

Supplemento alla GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA dell'11 settembre 1906, N. 212.

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di MAGGIO 1906.

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.				
23	225-108	81553	1. Beccari Giuseppe fu Angelo, a Firenze	Fogna a camini antifillosserici	14 marzo	1906	3
8	224-93	81293	2. Cetta Enrico fu Carlo, a Volpedo (Alessandria)	Solfatrica a zaino automatica a soffietto indipendente e getto continuo denominata « Regina »	8	id. »	2
2	224-13	81229	3. Deutsche Thermophor Aktiengesellschaft, ad Andernach a/R. e Iden Friedrich Wilhelm, a Mariendorf presso Berlino (<i>Prolungamento</i>)	Incubatrice con cestelli mobili	6	id. »	1
23	2.5-110	81560	4. Gandolfi Virgilio e Gandolfi Celeste fratelli, a Genova	Macchina raccogliatrice Gandolfi per raccogliere olive, castagne ed altri frutti disseminati sul terreno	20	id. »	3
22	225-82	81750	5. Goebel August, a Trebnitz, Slesia (Germania)	Système d'irrigation et de drainage du sol	26	id. »	1
22	225-88	81781	6. Granitto Pasquale, Faicchio (Benevento)	Corpo perfezionato di pompa irroratrice adattabile ad ogni cassa di pompa	28	id. »	3
2	224-12	81210	7. Maini Alberto e Galiani Arnolfo, ad Acqui (Alessandria)	Irroratrice per solfato di rame Main-Gal	4	id. »	1
19	225-53	80522	8. Mayer Gustav, a Offenbach a/M. (Germania)	Appareil automatique pour utiliser les nèches américaines	24 gennaio	»	1
14	224-192	80094	9. Messinger Alfred Heinrich e Popper Victor, a Vienna (<i>Prolungamento</i>)	Procedimento per la produzione di un nuovo mezzo di alimentazione pel bestiame risultante di torba e di melassa colla mescolanza di altre sostanze nutrienti	30 dicembre	1905	1
1	223-231	81118	10. Rabossi Giuseppe fu Antonio, a Parsano, Sartirana Lomellina (Pavia)	Sarchiatrice Rabossi per cereali seminati a righe parallele, speciale per riso	21 febbraio	1906	8
29	225-205	81948	11. Thomé, Mairesse & Cromback (Società), a Nouzon (Francia)	Râteau mécanique	6 aprile	1906	3
16	224-236	81490	12. Vermeulen-Claes Auguste Louis, a Beveren-Vaes (Belgio)	Nouvelle adaptation du peloir ou petit soc dans les charrues	19 marzo	»	1
8	224-102	78738	13. Würl Eduard, a Praga e von Matencloft Richard, a Pischely presso Praga, Boemia (Austria)	Procédé pour la fabrication de briquettes de plantes économiques	21 settembre	1905	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno di rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			II. Alimenti e bevande diverse.			
10	224-137	81355	1. Drost Theodor, a Charlottenburg (Germania)	Tino per la cristallizzazione di masse zuccherine o per l'intimo mescolamento di altre materie poltigliose con diluenti	14 marzo 1906	6
26	225-159	81846	2. J. Glarner (Ditta), a Gossau (Svizzera)	Blutoir à deux groupes jumeaux de tamis plans (plansichters jumeaux)	23 id. »	6
23	225-115	81486	3. Levi Alberto, a Roma	Macchina per tagliare il cioccolato <i>Giandura</i>	20 id. »	2
5	224-51	77081	4. Mann Karl, a Zurigo (Svizzera)	Produits destinés à remplacer le beurre et leur procédé de fabrication	2 giugno 1905	6
28	225-176	81927	5. Meunier Georges, a Parigi	Procédé de stérilisation par filtration des moûts de distillerie, notamment les moûts de mélasse. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 marzo 1906</i>)	4 aprile 1906	3
9	224-129	81322	6. Norf Jean, a Remscheid-Hasten (Germania)	Apparecchio per la politura delle condotte di birra mediante sabbia trasportata da un getto di acqua sotto pressione	12 marzo »	1
8	224-104	79258	7. Plaisset'y Achille, a Parigi	Nouveau procédé pour la conservation des oeufs.	28 ottobre 1905	6
2	224-20	81242	8. Schneider, Jaquet & Cie (Ditta), a Strassburg-Königshofen, Alsazia (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Macchina agitatrice a colonna di pressione per sciogliere e rallentare farine ed altri prodotti di macinazione	7 marzo 1906	1
11	224-169	81557	9. Società Italiana dei Forni, a Genova (<i>Prolungamento</i>)	Forno per sostanze alimentari ad uno o più compartimenti, con focolare in cui la combustione è alimentata da aria calda	20 id. »	5
8	224-103	79224	10. Viola Giuditta, a Roma	Pane aromatizzato	6 novembre 1905	15
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
16	224-239	81493	1. Lamargese Carlo, a Roma (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nella produzione del carbone per la cementazione del ferro e dell'acciaio, per la fabbricazione di esplosivi, ecc.	20 marzo 1906	3
22	225-93	79409	2. Roos Lucien Jules, a Montpellier (Francia)	Procédé nouveau d'extraction du soufre des terres et des sables soufrés	17 novembre 1905	3
3	224-37	81278	3. Sulman Henry Livingstone, Kirkpatrick Picard Hugh Fitzalis e Ballot John, a Londra (<i>Attestato completo</i>)	Perfezionamenti nella separazione dei minerali	9 marzo 1906	—
9	224-128	81321	4. Ubaldi Gio. Batta, a Foligno (Perugia)	Separatore elettro magnetico a movimento elicoidale e a produzione continua per separare minerali poco magnetici da minerali non magnetici	12 id. »	1
10	224-140	81370	5. Urbasch Ottokar, a Casteltermeni (Girgenti)	Processo e forno per separare per fusione lo zolfo dai minerali	8 id. »	1

S. del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	225-85	81768	6. Vachier Galileo di Silvestro, a Catania	Processo e apparecchio per la estrazione dello zolfo dagli sterri a mezzo dell'acqua soprariscaldata	15 marzo 1906	1
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
14	224-208	81449	1. Dühring's Patentmaschinen-Gesellschaft o Gronwald Hugo, a Berlino	Procedimento per il trattamento dei turchi con gas o vapori operanti come disinfettanti	8 id. »	6
19	225-43	81637	2. Gossweiler Karl, a Vienna	Perfectionnements apportés aux ustensiles émaillés.	24 id. »	1
5	224-57	81122	3. Hoettger Wilhelm, a Wesel a Rh. (Germania)	Procédé pour la conservation du bois (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 marzo 1905</i>)	2 id. »	6
3	224-21	80392	4. Kimman Henry James, a Chicago, Illinois (S. U. d'America) (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nei trapani pneumatici e simili	28 dicembre 1905	6
7	224-81	81305	5. Krautschneider Heinrich, a Berlino	Processo per arroventare metalli e oggetti di metallo coll'aiuto di bagni di fusione	3 marzo 1906	6
21	225-77	81741	6. Küppers Oscar, a Düsseldorf (Germania)	Macchina per la saldatura autogena elettrica di catene, anelli e simili	24 id. »	6
28	225-166	81851	7. Lauer Berthold, a Parigi	Machine à tourner les bouchons	19 id. »	6
2	224-4	80441	8. Maclean John ad Ilford, Essex (Inghilterra)	Perfectionnements aux perceuses électriques portatives	11 gennaio »	6
28	225-189	81919	9. Martouret Guillaume Aimé Jean François, a St. Etienne (Francia)	Système à double came pour supprimer les résistances dues aux ressorts dans les mécanismes d'aménage du métal des machines à forger les clous et autres similaires	3 aprile »	3
11	224-162	81442	10. Menini-Basilici Augusto, a Loreto (Ancona)	Produzione di perle forate di legno di diverse grandezze e forme, ottenute da bastoni perlati	15 marzo »	3
9	224-113	80287	11. Montefredini Francesco, a Roma	Metodo di protezione del ferro, acciaio ecc. dalla ruggine	8 gennaio »	1
17	225-2	81591	12. Perrins Limited (Società), a Warrington (Inghilterra)	Perfezionamenti nella fabbricazione dei tubi	22 marzo »	6
5	224-69	81341	13. « Piombifera » Società anonima italiana per l'industria del piombo e generi affini, a Genova	Apparecchio Mereta per la fabbricazione dei sifoni a pressione idraulica	13 id. »	3
8	224-108	81001	14. Reiter-Bodmer Emilio Enrico, a Torino	Applicazione di sottilissime lastre di legno su materiali pietrosi	10 febbraio »	6
17	225-3	81592	15. Rheinisches Press & Ziehwerk, Kohl Rubens & Zühlke, a Rodenkirchen presso Colonia s/R (Germania)	Processo per il restringimento di corpi cavi di latta (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 settembre 1902</i>)	22 marzo »	3

del giorno rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
17	221-1	81542	16. Robecchi Emilio, a Milano	Processo per la colorazione in grigio per iniezione di alcuni legni	16 marzo	1906	1
17	225-5	81595	17. Rothschild Isidor, Handel Isidor e Muller Armin, a Budapest (Ungheria)	Arpione per impedire il fendersi del legname	23 id.	»	1
16	224-241	81496	18. Salerni Dario, a Taranto (Lecce) (<i>Prolungamento</i>)	Processo per saldare a freddo ottone ed altro in lamiera o oggetti con essa fabbricati	21 id.	»	1
26	225-143	81823	19. Savant Giovanni Battista, a Torino	Perfezionamenti alle frese per ruote coniche	30 id.	»	1
22	225-100	81304	20. Società anonima degli alti forni, fonderia, acciaieria e ferriera Gio. Andrea Gregorini, a Lovero (Bergamo)	Cesoia automatica per la tagliatura in lunghezze determinate delle verghette uscenti dal laminatoio	2 id.	»	5
20	225-158	81843	21. Vernet Arthur, a Dijon (Francia)	Mécanisme de débrayage applicable aux cisailles et poinçonneuses simples ou multiples	27 id.	»	3
1	223-246	81220	22. Visconti Prasca Sebastiano Giulio di Ercole, a Milano	Trapano a movimento continuo azionabile anche con una mano sola	24 febbraio	»	5
V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.							
29	225-190	81890	1. Aeschbach Friedrich, a Aarau (Svizzera)	Machine à pétrir et à mélanger (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 giugno 1905</i>)	26 marzo	1906	6
28	225-168	81853	2. Angelini Oreste, a Roma (<i>Attestato completo</i>)	Motore idraulico duplex	30 id.	»	—
25	225-133	81246	3. Balsamello Felice, a Roma	Caldaie a vapore smontabili, sistema Balsamello per impianti fissi e mobili	6 id.	»	3
14	224-191	78957	4. Bazin Eugène Louis, a Nantes (Francia)	Clapet automatique d'arrêt avant et arrière à bague et à piston (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 ottobre 1904</i>)	14 ottobre	1905	6
30	225-227	81935	5. Bédarrides Paul, a Marsiglia (Francia)	Collecteur de poussières pour appareils pneumatiques de grains	28 marzo	1906	5
28	225-165	81850	6. Bereut Jules Joseph, a Parigi	Moteur à ressorts multiples (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 marzo 1905</i>)	20 id.	»	3
18	225-30	81628	7. Beretta Luigi, a Monticello Brianza (Como)	Disposizione di serranda ausiliaria per caldaie a vapore, comandata automaticamente	17 id.	»	3
1	223-239	81142	8. Bertelà Silvio di Edoardo, a Torino	Applicazione di pompa ammortizzatrice all'innesti a frizione	21 febbraio	»	1
15	224-230	81478	9. Bifurcated Rivet Company Limited, a Londra	Perfectionnements aux rivets.	19 marzo	»	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	225-101	81487	10. Bosch Robert, a Stuttgart (Germania). (<i>Importazione</i>)	Appareil d'inflammation électro-magnétique pour machines à gaz et semblables.	20 marzo 1906	6
1	223-250	81227	11. Caglieri Giacinto, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Livello automatico di sicurezza per caldaie a vapore, sistema <i>Caglieri</i> .	6 id. »	2
15	224-219	81458	12. Chalas Léon, Requillart Eduard & Contal Camille, a Levallois-Perret (Francia)	Pompe rotative.	id. »	6
23	225-104	81544	13. Coale Frank Willis, a Londra	Perfezionamento nelle valvole di sicurezza.	11 id. »	6
1	223-241	81213	14. Da Nova Hanneh, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Polverizzatore centrifugo a separazione pneumatica con ventilazione indipendente.	26 febbraio »	9
2	224-17	81238	15. Deutsche Waffen und Munitionsfabriken, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes (A).	7 marzo »	1
2	224-18	81239	16. La stessa (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes (B).	7 id. »	1
2	224-19	81240	17. La stessa (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes (C).	7 id. »	1
16	224-231	81070	18. Duryea Otho Cromwell a Los Angeles, California (S. U. d'America)	Dispositif d'alimentation du combustible et du lubrifiant pour moteurs à combustion interne.	26 febbraio »	6
16	224-232	81071	19. Lo stesso	Moteur à gaz ou à vapeurs, à piston libre.	26 id. »	6
25	225-121	81788	20. Engasser Emil, a Colmar (Germania)	Fermeture automatique pour indicateurs de niveau d'eau.	29 marzo »	1
11	224-170	82019	21. Ferrero Leandro e Gribaudo Alberto, a Torino	<i>Applà</i> . Regolatore di velocità graduale o progressiva senza ingranaggi.	2 aprile »	3
22	225-97	81157	22. Floriani Renzo Luigi Benedotto, a Perugia	Utilizzazione di correnti d'aria prodotte dalla comunicazione di ambienti a temperatura diversa determinanti uno sviluppo d'energia continua.	28 febbraio »	1
22	225-99	81193	23. Fortuny José, a Barcellona (Spagna)	Moteur <i>Fortuny</i> ou appareil destiné à transformer en force motrice utilisable les mouvements des eaux de la mer. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 ottobre 1905</i>).	20 id. »	5
9	224-123	81180	24. Fracasso Vittorio fu Angelo, a Valdagno (Venezia)	Variatore a fluido di velocità e di forza V. I. F.	1 marzo »	2
29	225-195	81879	25. Gadda & C. (Ditta), a Milano	Innovazioni nelle turbine a fluido elastico.	28 id. »	3
28	225-173	81923	26. G. & J. Weir, Limited, a Cathcart, (Scozia)	Soupape de distribution pour pompes à vapeur à action directe et machines analogues.	4 aprile »	6

Elenco dei rilievi	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	225-24	81554	27. Giannelli Raffaello fu Giuseppe, a Firenze. (<i>Attestato completo</i>).	Perfezionamenti agli organi dei carburatori dei motori a gas esplosivi	15 marzo 1906	—
22	225-94	80415	28. Guidetti-Serra Felice, a Torino	Perfezionamento agli apparecchi per il raffreddamento dei cilindri e delle camere delle valvole dei motori a combustione interna	11 gennaio »	3
9	224-117	81231	29. Globe Rotary Engine Company, a Marion, Iowa. (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei motori rotatori	6 marzo »	6
5	224-61	81315	30. Golwig Fritz, Vienna. (<i>Attestato completo</i>)	Disposition pour l'emmagasinage et pour l'utilisation d'énergie	10 id. »	—
30	225-214	81963	31. Graf Jacob, a Wettingen (Svizzera)	Dispositivo automatico per porre in azione motori e simili	7 aprile »	3
10	224-135	81327	32. Karmeli Felix ad Atzgersdorf presso Vienna (Austria)	Mode de travail pour moteurs à explosions à deux temps et pour turbines	12 marzo »	6
10	224-149	81412	33. Locati Paolo fu Alessandro, a Torino	Congegno differenziale di potenza e di velocità, ad arresto automatico per apparecchi di sollevamento o macchine in genere	13 id. »	3
9	224-126	81316	34. Lüsebrink Gustav, ad Hagen (Germania)	Dispositivo di scarico per l'acqua di condensazione	10 id. »	1
31	225-236	82032	35. Marazzina Badagnani & C. (Ditta), a Roma	Carrello elevatore	14 aprile »	3
3	224-25	81063	36. Martin Fischer & C. (Ditta), a Zurigo (Svizzera)	Dispositivo refrigeratore per l'agente motore delle macchine motrici a esplosione	24 febbraio »	6
30	225-238	81986	37. Maschinenbau Anstalt Humboldt a Kalk presso Colonia e Surmann Wilhelm, a Colonia (Germania)	Presse sèche	29 marzo »	6
31	225-214	81443	38. Molteni Umberto, a Milano	Carrucola a lubrificazione automatica con serbatoio per il lubrificante	9 id. »	1
16	224-246	81502	39. Noel Paul Gustave Léon, a Tours (Francia)	Perfectionnements aux moteurs à air chaud. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 marzo 1905</i>)	20 id. »	3
4	224-47	81260	40. Paetow Gebrüder (Ditta), a Düsseldorf (Germania) (<i>Attestato completo</i>)	Dispositif avertisseur pour le réglage de la circulation de l'eau de refroidissement de moteurs à gaz	8 id. »	—
14	224-194	80632	41. Parsons Charles Algernon, a Newcastle-on Tyne (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle guarnizioni per alberi di turbine a vapore ed altri motori rotorii. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 aprile 1905</i>)	31 gennaio »	15
2	224-1	79159	42. Pratis Leopoldo Vittorio, a Torino	Applicazione dei gas idrogeno ed ossigeno puri ai motori a scoppio in generale, ed in particolare a quelli per automobili, tramways locomotive ferroviarie, motori fissi e mobili e motrici navali	26 ottobre 1905	1
8	224-94	81295	43. Rapisarda Alfio di Filadelfo, a Catania	Motore a gas a doppio effetto « Simplex »	4 marzo 1906	1

Circ. del rifuso	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	224-73	81346	44. Restucci Giuseppe, a Napoli. (<i>Pro lungamento</i>)	Generatore di vapore.	14 marzo 1906	1
2	224-5	80335	45. Russel William Henderson, a Douglaston, Brunswick (Canada)	Perfectionnements dans les verins hydrauliques à double effet	5 febbraio »	6
23	225-114	81485	46. Saurer Hippolyt, a Arbon (Svizzera)	Procédé pour la mise en marche immédiate de moteurs à explosion à quatre temps	20 marzo »	6
10	224-133	81123	47. Schwehm Peter, ad Hannover (Germania).	Macchina a gas a due colpi.	2 id. »	3
21	225-03	81689	48. Serpollet Léon, a Parigi. (<i>Importazione</i>)	Perfectionnements dans les chaudières à tubes de très petit diamètre	19 id. »	3
21	225-64	81690	49. Lo stesso	Moteur à vapeur avec cylindres à double effet et distribution par soupapes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 agosto 1905</i>)	19 id. »	3
23	225-112	81399	50. Società Anonima Italiana Koerting, a Sestri Ponente (Genova)	Disposizione per impedire l'entrata dell'acqua negli spazi di lavoro delle motrici munite di condensatore a getto	16 id. »	5
23	225-116	81501	51. La stessa	Innovazioni negli iniettori	20 id. »	5
12	224-173	81424	52. Société Anonyme des Etablissements Delaunay Belleville, a St. Denis (Francia)	Dispositif pour le verrouillage d'une pièce conductrice et d'une pièce à conduire	3 id. »	3
21	225-73	81258	53. Société Automobiles Charron, Girardot & Voigt, a Puteaux (Francia)	Carburateur pour moteurs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 marzo 1905</i>)	26 febbraio »	3
21	225-70	81720	54. Société Française des Roulements à Billes, ad Ivry-Port (Francia)	Roulement à billes	21 marzo »	6
22	225-91	79019	55. Staple Lock-Nut Company Limited, a Londra	Metodo e mezzo innovati per arrestare con sicurezza i dadi da viti	10 ottobre 1905	6
31	225-238	82036	56. Steiger Jacob Robert, a Neunkirchen (Austria)	Lubrificatore automatico per cuscinetti	16 aprile 1906	6
17	225-171	81514	57. Steinnüller L. & C. (Ditta), a Gummersbach (Germania) (<i>Importazione</i>)	Disoliatore centrifugo per il vapore di rifiuto, con canale a spirale	21 marzo »	6
25	225-123	81790	58. Süddeutsche Automobil-Fabrik Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Gaggenau (Germania)	Dispositif de mise en marche à gaz comprimé pour moteur à explosion	29 id. »	6
29	225-209	81957	59. La stessa	Embrayage à friction	7 aprile »	6
19	225-48	81684	60. Szanto Albert, a Parigi	Appareil de graissage central par refoulement	19 marzo »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	225-118	81565	61. Vasari Luigi e Peters Giovanni, a Milano	Torchio a gas liquefatti	16 marzo 1906	1
16	224-233	81480	62. Williamson John, a Glasgow (Scotia)	Guarnizione per premi-stoppa e simili dispositivi	17 id. »	6
5	224-56	80924	63. Winand Paul, a Colonia s/R (Germania)	Processo per rimuovere l'anidride carbonica libera dai residui gassosi dei motori a combustione	7 febbraio »	15
VI. Strade ferrate e tramvie.						
28	225-161	77055	1. Baylor Armistead Keith, a Londra. (<i>Importazione</i>)	Indicateur de route ou de destination pour voitures de tramways et autres	22 maggio 1905	6
25	225-139	81813	2. Bonelli Oreste, a Torino	Dispositivo elettromagnetico per evitare gli investimenti ferroviari	21 marzo 1906	1
5	224-66	81338	3. Ciri Silvio di Vincenzo e Grimaldi Mario di Pio, a Roma	Congegno di chiusura ed apertura ad azione automatica per bocchette d'accoppiamento delle condotte d'aria dei freni ferroviari	13 id. »	1
10	224-142	81379	4. Compagnia Anonima Continentale già J. Brunt & C., a Milano	Nuovo sistema di fanali a gas acetilene per vetture ferroviarie	5 id. »	3
23	225-113	81483	5. Ganz & Comp. Eisengiesserei und Maschinenfabriks Aktien Gesellschaft, a Ratibor (Germania)	Assemblage pour joints de rails. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 marzo 1905</i>)	17 id. »	6
15	224-225	81467	6. Haas Salomon & Marschner Albert, a Vienna	Système de rails sans joint	7 id. »	6
15	224-226	81469	7. Hanscotte Jules Etienne, a Parigi	Perfectionnement au système d'adhérence à roues horizontales pour traction sur fortes rampes	9 id. »	6
17	225-6	81597	8. Hennebique François, a Parigi	Superstructure pour chemins de fer	23 id. »	3
9	224-130	81326	9. Heyvaert François, ad Anversa (Belgio)	Appareil d'aiguillage automatique pour voies ferrées	12 id. »	1
19	225-59	81107	10. Killen Edward Brice, a Londra	Metodo innovato e mezzo per collegare e fissare in posizione conveniente le estremità delle rotaie d'acciaio delle ferrovie e tramvie	20 febbraio »	6
15	224-228	81472	11. Macleod-Carey Arthur, a Middlesbrough-on-Tees, York (Inghilterra)	Sistema perfezionato di ancoraggio e rifermatura delle rotaie a suoletta piatta nelle vie stabili di ferrovie e tramvie	2 marzo »	6
29	225-206	81946	12. Monami Arturo, a Roma	Dispositivo per portare in coda dei treni ferroviari l'uscita dei prodotti della combustione delle locomotive a vapore, ecc.	6 aprile »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
25	225-124	81791	13. Muller Georges Fils, a Parigi	Casier distributeur de billets en carton, tickets et autres objets semblables pour chemins de fer ou autres exploitations	29 marzo	1906	3
26	225-144	81827	14. Pomella Giovanni di Matteo, ad Ivrea (Torino). <i>(Attestato completo)</i>	Sistema speciale di <i>trolley</i> a presa di corrente su due fili per linee di trazione elettrica tipo <i>Gio. Pomella</i>	30 id.	»	1
11	224-168	81505	15. Rentz Heinrich, a Saebischdorf, presso Schweidnitz (Germania)	Dispositivo di sicurezza nell'esercizio ferroviario per evitare che i treni oltrepassino inavvertentemente un segnale di fermata	20 id.	»	1
28	225-177	81928	16. Rizzoli Alfonso e Azimonti Carlo Isardo, a Milano	Sistema d'agganciamento automatico per veicoli ferroviari	28 id.	»	6
30	225-229	81994	17. Robison Company, a Portland, Main (S. U. d'America)	Perfezionamenti nell'apparecchio aspiratore del fumo nelle locomotive	11 aprile	»	6
14	224-195	81204	18. Ruhfus August, a Siegen (Germania)	Procédé et dispositif pour fabriquer à la forge ou à la presse des roues de chemin de fer ou des disques de roue. <i>(Rivendicazione di priorità dal 12 dicembre 1901)</i>	5 marzo	»	6
11	224-151	81336	19. Sani Bonaventura, a Valmontone (Roma). <i>(Attestato completo)</i>	Traversa in cemento armato con speciale disposizione per fissarvi le rotaie	13 id.	»	—
8	224-100	81306	20. Società per la trazione elettrica, a Milano. <i>(Attestato completo)</i>	Nuovo dispositivo mobile di presa di corrente elettrica per linee a due conduttori	5 id.	»	—
21	225-74	81359	21. Stefan von Götz & Söhne (Ditta), a Vienna. <i>(Importazione)</i>	Barriera di ferro per binari con serratura di controllo o con chiusura centrale, a chiavistello	8 id.	»	6
23	225-107	81548	22. La stessa	Barriera per binari con chiusura obbligata a chiavistello	15 id.	»	6
31	225-245	81445	23. La stessa	Apparecchio di manovra con disposizione di sicurezza per trasmissione a filo doppio nei segnali da ferrovie	9 id.	»	6
21	225-62	81286	24. Vacuum Brake Company Limited in London General Représentanz in Wien, a Vienna	Système de frein à vide avec pompe à air actionnée par un arbre à arrêts momentanés	28 febbraio	»	6
15	224-213	81317	25. Vontobel Robert, a Bendlikon, presso Zurigo (Svizzera)	Regolatore automatico per <i>trolley</i> per veicoli mossi elettricamente. <i>(Rivendicazione di priorità dal 14 marzo 1905)</i>	10 marzo	»	1
28	225-187	81915	26. Westinghouse Brake Company Limited, a Londra	Perfezionamenti nei freni a pressione di fluido per vetture tramviarie e simili	3 aprile	»	15
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.							
15	224-216	81454	1. Algostino Giovanni, Balagna Carlo, Ghiglieno Carlo & Ghiglieno Francesco, a Torino	Radiatore per automobili	13 marzo	1906	3
10	224-130	81361	2. Andriani Francesco di Nicola, a Ponte di Nossia (Bergamo)	Ruota pneumatico-elastica per automobili	14 id.	»	1
7	224-77	81358	3. Bollée Amedée, a Le Mans (Francia). <i>(Prolungamento)</i>	Transmission par courroie, système <i>Bollée</i> principalmente applicabile aux automobiles	7 id.	»	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	225-15	81320	4. Borel François, a Cortaillod (Svizzera)	Indicateur de vitesse pour véhicules	10 marzo 1906	6
30	225-218	81971	5. Bothe Otto, a Berlino	Système avertisseur pour indicateurs de vitesse de marche	pril »	6
1	223-240	81143	6. Burnett Cuthbert, a Durham (Inghilterra)	Bandage élastique pour roues de véhicules automobiles et autres	21 febbraio »	13
18	225-29	81617	7. Cabannes Henry, Constantin Jean e Goupil Baptiste, a S. Chinian (Francia)	Dispositif d'embrayage pour motocyclette	16 marzo »	3
31	225-250	82004	8. Cave-Browne-Cave Cecil B., a Chesham (Inghilterra)	Perfectionnements aux dispositifs de fixation des jantes et bandages pneumatiques sur les roues de véhicules	13 aprile »	6
22	225-95	80972	9. Crépet Victor, a La Demi-Lune, Rhône (Francia)	Changement de vitesse pour voitures automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 4 settembre 1905)	12 febbraio »	6
7	224-90	81404	10. Ducellier Gabriel, a Parigi	Dispositif servant à atténuer facultativement la lumière des lanternes ou phares des voitures automobiles et autres	17 marzo »	3
14	224-207	81448	11. Estler Paul, Travgott Julius e Estler Brothers (Ditta), a Londra	Perfezionamenti nel metodo di attaccare le guarnizioni elastiche alle ruote dei veicoli	8 id. »	6
15	224-229	81473	12. Faccioli Mario, a Torino	Nuovo processo di fabbricazione dei refrigeranti per automobili	1° id. »	1
14	224-196	81223	13. I. & A. Niclausse, a Parigi	Essieu moteur pour voitures automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 3 luglio 1905)	6 id. »	15
11	224-166	81470	14. Ferraz Jean Marie, a Lione (Francia)	Nouvelle roue élastique. (Rivendicazione di priorità dall'8 marzo 1906)	5 id. »	6
3	224-29	81153	15. Florio-Porta Teresita, a Torino	Apparecchio di sicurezza contro lo scoppio dei pneumatici in genere	21 febbraio »	1
19	225-46	81682	16. Floquet Gaston, a Parigi. (Attestato completo)	Roue élastique et antidérapante pour automobiles, motocyclettes et autres véhicules	19 marzo »	—
25	225-126	81795	17. Freibahn Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Seegefeld (Germania)	Dispositivo di sterzo per treni di carri	29 id. »	6
26	225-146	81832	18. Gabri Lorenzo, a Villafranca d'Asti (Alessandria)	Apparecchio da inserire nella trasmissione flessibile dei freni Bowden o simili per renderla elastica	29 id. »	3
10	224-148	81411	19. Gellato Giovanni, a Torino	Raffreddatore o radiatore tipo Gellato per automobili	3 id. »	3
30	225-221	81072	20. Hartridge William Baker, a Londra	Perfezionamenti nei cerchioni elastici delle ruote dei veicoli stradali. (Rivendicazione di priorità dal 14 aprile 1905)	26 febbraio »	6

Birma del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	224-111	79677	21. Hoef Max, a Berlino	Tachymètre pour véhicules	5 dicembre 1905	
12	224-184	80690	22. Jacona Guccia Della Motta Nicolò fu Salvatore, a Palermo	Cerchione elastico <i>Jacona</i> per ruote di veicoli	31 gennaio 1906	1
18	225-34	81620	23. Jaujard Jean, ad Asnières (Francia)	Système de suspension élastique des roues des motoscyclettes et autres véhicules	14 marzo »	3
3	224-34	81273	24. Jehin Victor e Trefflère Eugène Louis, a Parigi	Patins antidérapants pour bandages pneu- matiques	9 id. »	3
4	224-49	81262	25. Labus Josef Eduard e Schreiber Gustav Julius, a Vienna	Voiture automobile à commande par friction	8 id. »	6
19	225-42	81635	26. Lamure Pierre, a Bois-Colombes (Francia)	Roues à rayons élastiques	24 id. »	6
2	224-10	81028	27. Martin Fischer & Cio (Ditta), a Zurigo (Svizzera)	Fissazione articolata del motore sul telaio dei veicoli automobili. (<i>Rivendicazione di prio- rità dal 4 settembre 1905</i>)	22 febbraio »	6
23	225-117	81562	28. Marzuttini Gio. Battista, ad Udine	Disposizione per ottenere il funzionamento di marcia nelle automobili, mediante l'acqua compressa	12 marzo »	1
22	225-98	81182	29. Ménégault Athanase, ad Arcueil (Francia)	Garniture antidérapante à patins longitudinaux en cuir cimenté et à bande isolatrice	20 febbraio »	3
2	224-14	81232	30. Munro Robert Magnus Augustus Benjamin, a Neuilly sur Seine (Francia)	Perfezionamenti nei freni per velocipedi, moti- cicli e simili	6 marzo »	6
26	225-157	81842	31. Nespoli Frank Edgar, a Bristol (Inghilterra)	Perfezionamenti nei freni per veicoli di qua- lunque genere e più specialmente per i veicoli usati nel trasporto stradale	19 id. »	1
14	224-205	81435	32. Nielsen Carl, a Copenhagen (Da- nimarca)	Perfectionnement dans les systèmes de pom- pes à air pour véhicules automoteurs	10 id. »	6
28	225-174	81924	33. Patin Octave, a Parigi	Noyau en composition élastique solidaire ou indépendant du bandage pour roues de véhicules. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 ottobre 1905</i>)	4 aprile »	6
17	225-13	81135	34. Pattison Enrico, a Napoli	Innovazioni nei meccanismi automatici diffe- renziali per variare in modo continuo la velocità nei veicoli automobili mossi a ca- tena o simili	21 febbraio »	1
1	223-238	81141	35. Peruzzi Federigo, a Firenze.	Nuovo cerchio in legno a forma di spirale per ruote di veicoli	22 id. »	1
8	224-99	81302	36. Peust Albert, ad Hannover (Ger- mania) (<i>Prolungamento</i>)	Corona metallica elastica per ruote di veicoli	12 marzo »	1
23	225-111	81374	37. Piccinini Carmine, a Padova	Chiusura a segreto per bicicletta	12 id. »	2

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del registro Attestati	N. del Registro generale					
14	224-203	81423	38. Ragazzoni Raffaello, a Torino. (<i>Attestato completo</i>)	Mozzo elastico <i>Rael</i> per ruote da carreggio	2 marzo	1906	—
26	225-141	81820	39. Rensch Peter, a Gonsenheim presso Mainz (Germania)	Procedimento per rendere stagne le camere d'aria danneggiate o porose nelle biciclette, motocicli, cuscini d'aria, ecc.	17 id.	»	1
12	224-188	81083	40. Rivet Ernest, a Renwez (Francia)	Patin de garage pour tous véhicules à roues pneumatiques	27 febbraio	»	1
11	224-160	81422	41. Rolando Francesco, a Torino	Appareil différentiel devant servir à éviter le dérapage et à obtenir la stabilité complète des voitures automobiles	5 marzo	»	1
8	224-92	81290	42. Roster Alighiero, a Firenze	Ruota elastica per automobili, velocipedi e carriaggi in genere, senza camera d'aria	28 febbraio	»	3
4	224-48	81261	43. Fottkamp Johann, a Colonia (Germania)	Ferro da cavallo	8 marzo	»	1
28	225-180	81936	44. Scheidt Willy, a Kettwig a/R (Germania)	Dispositif indiquant la vitesse des voitures automobiles et donnant des signaux lorsque certaines vitesses sont dépassées	5 aprile	»	6
23	225-106	81547	45. Schnepf Hans, a Monaco, Baviera (Germania)	Enveloppe sans caoutchouc pour bandages pneumatiques d'automobiles, de voitures de maître et d'autres véhicules	15 marzo	»	1
16	224-235	81484	46. Sinnott John, a Filadelfia, Pennsylvania (S. U. d'America)	Roue élastique	17 id.	»	6
1	224-158	81419	47. Smith Michael Holroyd e ditta Estler Brothers, a Londra	Perfezionamenti nelle ruote per veicoli	6 id.	»	6
3	224-22	81041	48. Société Anonyme des Anciens Établissements Panhard & Levasor, a Parigi	Frein de suspension pour véhicules. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 agosto 1905</i>)	14 febbraio	»	3
15	224-211	81206	49. Société Anonyme des Établissements Falconnet-Perodeaud, a Choisy le Roi (Francia)	Bandage pour roues de véhicules. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 aprile 1905</i>)	5 marzo	»	3
28	225-164	81840	50. Société Générale des Établissements Bergougnan & C. e, a Clermont Ferrand (Francia)	Dispositif d'attache des bandages en caoutchouc plein sur jante métallique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 agosto 1905</i>)	19 id.	»	3
26	225-154	81452	51. Telegraphen-Werkstätte von G. Hasler, a Berna (Svizzera)	Dispositif appliqué aux tachomètres de véhicules, particulièrement de véhicules routiers, pour indiquer d'une manière apparente aux passants la vitesse momentanée de ceux-ci, et fixer simplement et d'une façon durable dans la mémoire l'indication lue	9 id.	»	6
2	224-16	81237	52. Touya Jean Baptiste e Meffe Ferdinand, a Tarbes (Francia)	Jante élastique antidérapante, montée sur ressorts à spires d'acier	7 id.	»	3
21	225-65	81691	53. Versé Alfeo, a Firenze	Ruota per automobili in gomma armata a dischi metallici	22 id.	»	3
26	225-155	81506	54. Vinet Gaston, a Neuilly sur Seine (Francia) (<i>Importazione</i>)	Jante amovible avec bandage de réchange	16 id.	»	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	224-138	81356	55. Alten Georg, a Wettbergen (Germania)	Attacca finimenti	14 marzo 1906	6
28	225-171	81259	56. Walton Frederick, a Londra	Roue pour voitures motrices et autres véhicules roulant sur route. (Rivendicazione di priorità dal 28 luglio 1905)	26 febbraio »	6
30	225-222	81977	57. Woodroffe Charles Herbert, a Londra	Tricycle automobile. (Rivendicazione di priorità dal 10 aprile 1905)	10 aprile »	6
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
9	224-122	81078	1. Crocco Gaetano Arturo, a Roma	Dispositivo per assicurare la discesa degli elicotteri in caso d'arresto del motore	27 febbraio 1906	3
7	224-75	81352	2. Daimler-Motoren-Gesellschaft, a Untertürkheim (Germania)	Appareil de renversement de marche pour moteurs de canots automobiles	14 marzo »	6
5	224-62	81329	3. Giangrandi Ugo fu Gio. Battista, a Spezia (Genova)	Apparecchio reggi-spinta D'Onofrio applicabile alle macchine marine ed a speciali macchine a vapore	12 id. »	1
19	225-45	81681	4. Jaeger Carl Ludwig, a Maywood, New-Yersey (S. U. d'America)	Innovazioni negli apparecchi registratori o specialmente nelle bussole registranti	19 id. »	6
12	224-179	81520	5. Mauri Mori Giuseppe, a Napoli	Visiera piana con avvolgimento automatico da applicarsi a veicoli ed altre costruzioni per riparare le persone dalle intemperie	22 id. »	2
12	224-180	81521	6. Lo stesso	Visiera sporgente con o senza mantice da applicarsi a veicoli ed a costruzioni fisse per riparare le persone dalle intemperie	22 id. »	2
30	225-213	81962	7. Mikorey Hans, a Schöneberg o Haupt Alfred, a Neuruppin (Germania)	Bastimento con galleggianti esterni o apparecchio motore applicato ai medesimi	7 aprile »	1
7	224-78	81362	8. Pino Giuseppe, a Genova (Attestato completo)	Sistema Pino per utilizzare il movimento delle navi	15 marzo »	—
18	225-23	81533	9. Lo stesso (Attestato completo)	Sistema Pino per produzione di forza sulle navi, con galleggianti e pesi esterni	15 id. »	—
3	224-31	78683	10. Rossi Emanuele fu Andrea, a Borzoli (Genova)	Antioscillatore applicabile a sedie, cuccette ed a qualsiasi altro oggetto a bordo delle navi	26 settembre 1905	15
12	224-183	80474	11. Scelsi Guido, a Roma	Utilizzazione dei gas di scappamento dei motori a scoppio per diminuire la resistenza del moto delle imbarcazioni automobili	20 gennaio 1906	1
10	224-145	81405	12. Schmid Wilhelm, a Schaffhausen (Svizzera)	Procédé et dispositif de changement de direction des propulseurs	17 marzo »	6
31	225-249	82003	13. Société l'Anonyme H. & A. Dufaux & C.ie, a Ginevra (Svizzera)	Gouvernail-moteur pour bateaux	13 aprile »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	225-11	80363	14. Von Berger Guido, a Livorno	Meccanismo per rendere variabile il passo delle eliche dei piroscafi senza invertire il movimento delle macchine motrici	8 gennaio 1906	1
5	224-54	80828	15. Winand Paul, a Colonia s/R. (Germania)	Processo per la produzione di un agente motore per l'esercizio di macchine motrici a combustione che lavorano senza accesso d'aria	3 febbraio »	15
IX. Elettrotecnica.						
23	225-109	81556	1. Ansaldo Gio. Armstrong & C. Società anonima italiana, a Genova	Sistema per comandare uno o più motori elettrici di uno stesso impianto con velocità indipendenti e variabili fra zero ed un massimo con inversione di moto	20 marzo 1906	2
25	225-136	81736	2. Anzalone Gaetano fu Costantino, a Naso (Messina)	Apparato telegrafico scrivente del tipo Morse, a correnti alternate	24 id. »	1
30	225-212	79616	3. Betts Auson Gardner, a Troy (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei conduttori per l'elettricità. (Rivendicazione di priorità dal 30 novembre 1904)	30 novembre 1905	6
15	224-220	81461	4. Blanchon Auguste Joseph, a Parigi	Matrice pour la fabrication des plaques d'accumulateurs du genre Planté	22 febbraio 1906	3
11	224-152	81371	5. Bláthy Otto Titus, a Budapest (Ungheria)	Compteur à courant alternatif d'après le système Ferraris avec pièces mobiles sur les champs magnétiques	6 marzo »	6
22	225-86	81772	6. Brizio Luigi di Giulio, a Genova (Attestato completo)	Contatore elettrico universale	27 id. »	—
3	224-28	81113	7. Casassa Nicolò del fu Andrea, a Genova	Trasmettitore elettromagnetico di ordini a distanza	23 febbraio »	3
28	225-175	81925	8. Chaulin Alphonse Louis Maurice, a Parigi	Appareil électrique protecteur contre les insectes dit moustiquaire électrique. (Rivendicazione di priorità dal 18 luglio 1905)	4 aprile »	3
4	224-43	81249	9. Compagnie d'électricité Thomson-Houston de la Méditerranée, a Bruxelles o Parigi	Perfectionnements aux systèmes de mesures électriques	26 febbraio »	6
18	225-21	81248	10. La stessa	Perfectionnements dans la construction des instruments de mesures électriques	26 id. »	6
19	225-51	77047	11. Correa Giovanni ad Avellino	Dispositivo per ricavare dalla terra o da qualunque acqua a contatto con la terra una corrente elettrica naturale	19 maggio 1905	3
12	224-178	81433	12. De Forest Wireless Telegraph Syndicate Limited, a Londra	Perfectionnements aux appareils de télégraphie sans fil	10 marzo 1906	6
14	224-199	81401	13. De Torley Josef e Benko Etienne, a Budapest (Attestato completo)	Procédé et appareil pour la production de l'électricité	16 id. »	—
18	225-38	81627	14. Guarnieri G. Giacomo, a Milano (Attestato completo)	Innovazione negli interruttori a pera per impianti elettrici	17 id. »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	225-186	81914	15. Kelllogg Milo Gifford, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Commutateur donnant, automatiquement au bureau central la communication téléphonique	3 aprile 1906	6
31	225-243	81354	16. Klewe & C. Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Dresda (Germania)	Système permettant de couper automatiquement le courant employé dans les appareils chauffés par l'électricité	14 marzo »	15
1	223-234	81128	17. Kuhlo Franz, a Berlino (<i>Importazione</i>)	Commutatore a mercurio con interruzione della corrente tra mercurio e mercurio mediante un diaframma isolante	3 id. »	6
12	224-190	81179	18. Pierini Pietro fu Gioacchino, a Pisa	Trasformatore rotativo di corrente continua, a potenziale variabile, ad avvolgimento unico, che può funzionare anche da dinamo a potenziale variabile o da motore a velocità variabile	1 id. »	3
21	225-76	81740	19. Poulsen Valdemar, a Frederiksberg (Danimarca)	Procédé pour faire les signaux pour télégraphier sans fil	24 id. »	6
29	225-198	81889	20. Raworth John Smith, a Westminster (Inghilterra)	Contrôleur pour véhicules à propulsion électrique	26 id. »	6
9	224-120	81342	21. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino	Sistema di collegamento per diminuire l'effetto di riflessione nei punti di congiunzione dei conduttori di ondulazioni di varie qualità elettriche mediante trasformatori	13 id. »	15
31	225-237	82034	22. La stessa	Cavo sottomarino con mantello di piombo	14 aprile »	15
5	224-65	81337	23. Società Mildé Ch. fils & C, a Parigi	Tableau lumineux indicateur de sonnerie. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 marzo 1905</i>)	13 marzo »	6
23	225-119	81776	24. Société Anonyme des manufactures de Glaces et produits Chimiques de Saint-Gobain Chauny & Cirey, a Parigi	Condensateurs électriques à l'usage de la télégraphie sans fil ou autres. (<i>Rivendicazione di priorità dal 6 aprile 1905</i>)	27 id. »	6
29	225-201	81937	25. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi	Perfezionamenti nei sistemi di regolazione o comando per motori elettrici	5 aprile »	15
25	225-130	81800	26. Taccani Emerico, a Bologna	Regolatore della velocità per apparati telegrafici a sinerismo	26 marzo »	6
21	225-67	81693	27. Taylor Alfred Mills, a Birmingham (Inghilterra)	Système de distribution d'électricité	17 id. »	15
26	225-147	81833	28. Tedeschi V. & C. (Ditta), a Torino	Tipo di armatura per cavi ed un solo conduttore percorso da correnti alternate	28 id. »	3
4	224-44	81250	29. Thomson Houston A. E. G. Società italiana di elettricità, a Milano	Sistema di comando d'interruttori sopra una rete alimentata ora a corrente alternata ora a corrente continua	26 febbraio »	6
23	225-102	81488	30. Ulmann Gustave, a Montbeliard (Francia)	Auto-commutateur pour le fonctionnement de signaux sonores et autres	20 marzo »	3
29	225-196	81880	31. Unione elettrotecnica italiana, a Milano	Innovazioni nella costruzione degli induttori rotanti specialmente destinati per turboalternatori	28 id. »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della ^{privativa}	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della ^{privativa} e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	225-169	81855	32. Westinghouse, Société anonyme, a Parigi X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.	Perfezionamenti negli elettromagneti	30 marzo 1906	15
3	224-23	81042	1. American Graphophone Company, a Bridgeport, Connecticut (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés à la construction des reproducteurs de sons. (Rivendicazione di priorità dal 16 novembre 1905)	13 febbraio 1906	6
18	225-37	81623	2. La stessa.	Perfectionnements apportés aux graphophones	6 marzo »	6
1	223-248	81225	3. Banzatti Aleardo, a Rivarolo Ligure (Genova) e Ferraris Efrem, a Genova	Cassetta per l'impostazione delle corrispondenze senza francobollo e con timbro d'affrancatura automatico	6 id. »	3
15	224-218	81457	4. Chalas Léon, Requillart Edouard & Contal Camille, a Levallois-Perret (Francia)	Trompe électrique	2 id. »	6
31	225-234	82015	5. Compagnie anonyme continentale pour la fabrication des compteurs à gaz et autres appareils, a Parigi. (Attestato completo)	Sistema perfezionato di contatore d'acqua a corona oscillante, detto contatore <i>Saturno</i>	30 id. »	—
4	224-45	81253	6. Costantini fratelli fu Giuseppe (Ditta), a Como	Sistema per rendere inalterabile la capacità dei recipienti destinati alla misura di liquidi e fatti di doghe di legno	26 febbraio »	3
30	225-220	81974	7. Elsö Magyar, Antométer Társaság (Società), a Budapest. (Attestato completo)	Bilancia automatica per merci in pezzi o versabili ed anche per liquidi	10 aprile »	—
16	224-249	81510	8. Fabrique <i>Germinal</i> Picard & C.°, a La Chaux-de-Fonds (Svizzera)	Mécanisme de répétition pour pièces d'horlogerie	21 marzo »	6
3	224-32	81267	9. Fournier Joseph Barbe, a Parigi	Thermomètre à tension de vapeurs saturées	8 id. »	6
17	225-12	80842	10. Gonzalez Luis E. fu Pietro, a Napoli	Tacheometro a lunghe distanze	12 febbraio »	2
15	224-223	81462	11. Joors Alphonse Marie Joseph, a Forest e Mercenier Adhémar Victor Joseph, a Bruxelles	Dispositif viseur pour appareils de visés de tous genres	26 id. »	6
29	225-194	81878	12. Lafitte Joachim, a Biarritz (Francia)	Système de tuyau producteur de son pour avertisseurs, signaux et instruments de musique. (Rivendicazione di priorità dal 5 dicembre 1905)	27 marzo »	3
10	224-132	80307	13. Mansueti Ernesto, a Spoleto (Perugia)	Occhiali a doppia vista	5 gennaio »	3
25	225-137	81803	14. Maragliano Mario Vittorio, a Genova	Modificazioni introdotte nelle ampole a tubi Röntgen, per ottenere la produzione intensiva dei raggi X o Röntgen, o la limitazione precisa dei raggi stessi nell'interno del tubo	31 marzo »	2
28	225-178	81929	15. Martinez Giulio e De Vonderweid Edoardo, a Firenze	Telemetro differenziale a lunga portata a stazione unica	31 id. »	3

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	225-58	80893	16. Mennes Wilhelm Johannes, ad Amsterdam (Olanda)	Dispositif pour étendre les doigts en vue de faciliter le jeu du piano etc	16 febbraio 1906	6
11	224-153	81394	17. Newmann Alexander Morris, a Berlino	Meccanismo parlante	16 marzo »	15
25	225-138	81808	18. Lo stesso.	Disco fonico per macchine parlanti	24 id. »	15
23	225-105	81546	19. Radice Francesco, a Milano	Nuovo diaframma speciale con punta vibrante per incisioni di dischi o cilindri fonografici	15 id. »	3
9	224-125	81314	20. Rossini Dario e Tocchi Domenico, a Roma	Auto-cambio-graduale, congegno per la trasmissione del movimento con rapporto di velocità gradualmente variabile	10 id. »	3
31	225-230	82037	21. Sengel Ferdinand, a Jagerndorf (Austria)	Procédé et dispositions pour enregistrer et pour rendre les ondes sonores	16 aprile »	3
19	225-44	81657	22. Zeiss Carl (Società), a Jena (Germania)	Miroir triple. (Rivendicazione di priorità dal 7 novembre 1905)	24 marzo »	6
12	224-175	81430	23. Wiener Clarence, a Londra	Appareil pour l'enregistrement automatique de la musique sur des bandes servant à sa reproduction mécanique	27 febbraio »	6
12	224-176	81431	24. Lo stesso	Appareil pour la reproduction, sur les instruments à touches, de morceaux de musique enregistrés sur bandes	27 id. »	6
1	223-243	81216	25. Wille August Richard Louis, a Lipsia (Germania). (Prolungamento)	Dispositivo indicatore per tachimetri, l'asse del cui indice è mosso da pesi oscillanti	25 id. »	1
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
16	224-244	81499	1. Balsamello Felice, a Roma. (Prolungamento)	Cucine militari mobili e fisse	22 marzo 1906	4
2	224-2	79646	2. Blomén Axel Linus, a Sundbyberg e Ewerlof Per Samuel, a Stoccolma	Fucile ad aria compressa. (Rivendicazione di priorità dal 31 dicembre 1904)	2 dicembre 1905	6
10	224-136	81349	3. Genovesi Filippo fu Francesco, a Roma	Cartuccia per tiri ridotti e da esercitazioni	14 marzo 1906	1
15	224-222	81137	4. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, a Essen a Ruhr (Germania)	Pièce d'artillerie à recul de la bouche à feu sur l'affût avec fermeture à coin et système d'ouverture automatique de la fermeture. (Rivendicazione di priorità dall'11 aprile 1905)	20 febbraio »	15
17	225-14	81148	5. La stessa	Frein hydraulique pour pièces d'artillerie avec recul de la bouche à feu sur l'affût muni d'un dispositif de réglage de la longueur du recul. (Rivendicazione di priorità dal 10 aprile 1905).	17 id. »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della [invenzione o scoperta]	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	225-25	81555	6. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen a R (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Pièce d'artillerie avec mécanisme à vis de pointage en hauteur et dispositif de mire monté réglable sur le berceau. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 aprile 1905</i>)	15 marzo 1906	—
19	225-49	81685	7. La stessa	Fusée à temps mécanique à bague rotative pour bloquer le dispositif d'enflammation (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 aprile 1905</i>)	23 id. »	15
7	224-86	81377	8. Matricardi Giuseppe, a Genova	Dispositivi per aumentare l'efficienza delle corazzi	10 id. »	1
18	225-36	81622	9. Odkolek von Augezd Adolf, a Vienna	Mitrailleuse automatique	6 id. »	6
31	225-242	81328	10. Perino Giuseppe, a Roma	Tramoggia per l'alimentazione multipla delle cartucce alle mitragliatrici e armi a tiro rapido	12 id. »	1
25	225-135	81731	11. Podestà Enrico, a Milano	Londra nuova pistola a caricamento automatico, smontabile a vista	20 id. »	3
17	225-10	81614	12. Société anonyme de constructions électro-mécaniques ci-devant Société Dufion Constantinowitch & C., a Pietroburgo	Procédé et appareils spéciaux destinés à monter et descendre des charges par l'action directe de l'air comprimé et applicables en particulier au service des munitions à bord des vaisseaux de guerre	14 id. »	15
3	224-36	81277	13. Taddei Girolamo, a Roma (<i>Prolungamento</i>)	Terpedine semovente (siluro) semplificata, a motore rotativo	9 id. »	1
29	225-208	81955	14. Trucco Gio. Battista, a Diano Marina (Porto Maurizio)	Cartuccia d'acciaio ricaricabile	7 aprile »	3
31	225-248	81999	15. Urbanowycz Wasyl, a Tribuswinkel (Vienna)	Cartouche avec capsule rotative, et armes à feu pour l'utiliser	12 id. »	6
11	224-154	81398	16. Vickers, Sons & Maxim, Limited, a Londra	Perfezionamenti nei meccanismi per manovrare i pezzi di artiglieria	16 marzo »	15
30	225-211	79014	17. Weisshaar Emil, a Eschwege (Germania)	Trappola doppia automatica per animali con ponticello comandante lo sportello di accesso del trabocchetto provvisto di uno specchio	18 ottobre 1905	1
12	224-177	81432	18. Whitehead & C. Aktiengesellschaft, a Fiume (Ungheria)	Perfectionnements aux régulateurs d'immersion des torpilles	10 marzo 1906	6
XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni						
21	225-66	81692	1. Aliprandi Gaetano e Aliprandi Tranquillo, a Milano	Sudarium involucri per comporre i cadaveri nei feretri	17 marzo 1906	3
29	225-203	81943	2. Angelini Oreste, a Roma	Spolveratrice ad aspirazione idrodinamica	6 aprile »	1
1	223-244	81218	3. Carbonique Suisse (Società), a Berna (Svizzera)	Appareil d'alarme fonctionnant par de l'acide carbonique	24 febbraio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	224-109	81140	4. Claves Cesare, a Catania.	Cinto ornario	22 gennaio 1906	15
1	223-242	81214	5. Da Nova Hanneh, a Milano ((<i>Prolungamento</i>))	Procedimento di sicurezza contro gli incendi	26 febbraio »	9
22	225-84	81765	6. Dux Adam, a Cassel (Germania)	Nuovo sistema di feretro	26 marzo »	1
25	225-125	81792	7. Fuchs Caspar, a Meiringen (Svizzera)	Appareil de sauvetage. ((<i>Rivendicazione di priorità dal 26 giugno 1905</i>))	29 id. »	6
30	225-224	81079	8. Hammelrath & C. Gesellschaft m. b. H., a Lindenthal presso Colonia a/R (Germania)	Apparecchio spolveratore per tappeti, mobili ecc.	10 aprile »	6
10	224-141	81369	9. Intorini Giovanni, a Lugano (Svizzera)	Perfezionamento nei termometri clinici	8 marzo »	3
20	225-156	81763	10. Jaccottet John, a Ginevra (Svizzera)	Spegnitore d'incendi portatile	26 id. »	3
5	224-53	79412	11. Kappmeier Paul, ad Altkloster (Germania)	Compresse chauffable pour la tête, contre le mal de mer. ((<i>Rivendicazione di priorità dal 18 novembre 1904</i>))	17 novembre 1905	6
12	224-181	79427	12. Lamouroux Pierre, a Parigi	Dispositif permettant d'effectuer la pasteurisation, la stérilisation et le remplissage des récipients destinés au transport des liquides pasteurisés ou stérilisés. ((<i>Rivendicazione di priorità dal 19 novembre 1904</i>))	13 id. »	3
3	224-30	81174	13. Rinne Hermann, ad Essen a/R. (Germania)	Appareil destiné à prévenir le mal de mer	23 febbraio 1906	6
28	225-184	81899	14. Sasso Federico, a Milano	Pozzo nero asettico, igienico, automatico	26 marzo »	3
25	225-127	81798	15. Schmidt Hugo, a Mannheim (Germania)	Procédé de stérilisation des fils de catgut	29 id. »	1
3	224-39	81280	16. Schmidt Arno, a Stadtreuda (Germania) ((<i>Prolungamento</i>))	Nouveau genre de seringue pour injections hypodermiques	9 id. »	1
19	225-57	80723	17. Verschuren Auguste ad Anversa (Belgio)	Balayeuse-arroseuse - ramaseuse automatique ((<i>Rivendicazione di priorità dall'8 febbraio 1905</i>))	6 febbraio »	6
XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.						
25	225-129	81799	1. Angelini Oreste, a Roma.	Complesso idro-aspiratore per forze motrici idrauliche	29 marzo 1906	1
14	224-210	81453	2. Azzolini Giuseppe, a Cremona	Applicazione del lapillo alle costruzioni e suo sistema di preparazione	9 id. »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
Siema del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
5	224-70	81343	3. Caveglia Crescentino, a Roma. (Prolungamento)	Nuovo sistema di composizione di cemento armato per solai e per travi	14 marzo	1906	1
8	224-91	81287	4. Charles André, a Milano	Perfectionnement à la fabrication des pierres artificielles et des matériaux de construction	1 id.	»	3
2	224-11	81195	5. Delbecchi & C. ^{ia} a Torino	Riduttore-regolatore di pressione per acqua Simplex	21 febbraio	»	3
1	223-236	81136	6. Duffy Joseph, a Londra	Perfectionnements aux pavages en bois. (Rivendicaziane di priorità dal 18 febbraio 1905)	17 id.	»	6
18	225-27	81615	7. Gay Aloys, a Losanna (Svizzera)	Construction en blocs moulés avec murs à double paroi	17 marzo	»	6
23	225-120	81786	8. Giulio Rizzi & C. (Ditta), a Pergine, Trentino (Austria)	Meccanismo per porte a saracinesca delle botteghe	28 id.	»	1
11	224-156	81417	9. I. P. Karns Tunneling Machine Company, a Boulder, Colorado (S. U. d'America)	Machine d'abatage	7 id.	»	6
21	225-79	81743	10. Kaiser Heinrich, a Essen a Ruhr (Germania)	Ponte galleggiante trasportabile	24 id.	»	1
18	225-30	81618	11. Moltura Enrico, a Torino	Rubinetto d'attingimento d'acqua dalle condotte a chiusura automatica	15 id.	»	1
15	224-124	81466	12. Pastore Benodetto, a Torino	Perfezionamenti nei giunti delle lamiere ondulate formanti serrande avvolgibili	7 id.	»	3
9	224-118	81244	13. Piombifera, Società anonima italiana per l'industria del piombo e generi affini, a Genova	Sifone Mereta per latrine	7 id.	»	3
28	225-162	81215	14. Preti Luigi, a Milano	Ponte a sbalzo su ferri a doppio T	26 febbraio	»	3
30	225-230	81995	15. Reliefmalerie G. m. b. H., a Magdeburg (Germania)	Processo per eseguire pitture in rilievo su pareti d'ogni specie	11 aprile	»	1
18	225-28	81616	16. Rostock Reinhold, a Vienna	Fondation transportable pour mâts et étais de toute nature	16 marzo	»	6
16	224-248	81509	17. Schuberth Johann, a Vienna	Imposta (per finestra e porta) girevole in senso orizzontale e verticale ed aprentesi in due modi	21 id.	»	6
15	224-214	81351	18. Venier Salvatore fu Lodovico, a Roma	Regolatore per finestre contro il vento	14 id.	»	5
10	224-150	81414	19. Vial Emil, a Bruxelles (Belgio)	Poche à boue pour bassins de clarification	9 id.	»	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	224-147	81410	20. Vinsonneau Jules e Hédeline Paul, a Parigi	Tonneau à goudron pour le goudronnage des reutes	24 febbraio 1906	6
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzione.			
31	225-232	82001	1. Bau Gustav Eberhard, a Bingerbrück a/R (Germania)	Pietra artificiale per la costruzione o il rivestimento di muri, volte, soffitti ecc.	13 aprile 1906	6
25	225-122	81789	2. Bohr Nicolas Victor, a Reims (Francia)	Machine à fabriquer les briques (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 marzo 1905</i>)	29 marzo »	1
16	224-243	81498	3. Bruno Salvatore, a Sampierdarena (Genova). (<i>Prolungamento</i>)	Tubi in cemento armato sistema Bruno. Processo e macchina per la fabbricazione degli stessi	21 id. »	3
26	225-153	80843	4. Caliendo Gennaro fu Emiliano, a Napoli	Tubo di argilla cotta maiolicato	13 febbraio »	5
1	223-233	81127	5. Chalk Power Gas Syndicate, Limited, a Londra	Appareil pour calciner la chaux et pour produire un gaz moteur comme sous-produit	3 marzo »	6
31	225-241	81271	6. Galletti Dante, a Roma	Fornace da laterizi ed altri materiali, a fuoco continuo con camere disposte secondo una spirale	8 id. »	3
16	224-240	81494	7. Liebold Richard, a Weimar (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Processo per la fabbricazione di un cemento idraulico scevro da efflorescenze	20 id. »	1
7	224-89	81402	8. Lukacs Louis, a Budapest	Processo per la fabbricazione di lastre di pietra artificiale	16 id. »	6
7	224-88	81393	9. Maillart & C. (Ditta), a Zurigo (Svizzera)	Pietra marginale per strade	16 id. »	6
28	225-179	81934	10. Pernice Ettore di Ciro, a Napoli	Congegno di forme Pernice per la fabbricazione di solidi manufatti, sia di argilla che di cemento e qualunque altro conglomerato cementizio	7 aprile »	3
23	225-172	81289	11. Tevonderen Andreas e Pollaert Loduvicus, a Roermond (Olanda)	Cassetta modellatrice a mano per mattoni e simili	27 febbraio »	6
29	225-210	81958	12. Ughetto Corradi, a Marsiglia (Francia)	Broyeur triturateur pour argiles et terres	7 aprile »	3
26	225-142	81822	13. Vadda Pietro fu Giovanni, a Sale-Langhe (Cunco)	Tegola piana ad incastro per copertura di fabbricati e relativa tegola di colmo	31 marzo »	1
10	224-144	81388	14. Vianini G. & C. (Ditta), a Roma	Pressa mobile per blocchi di calcestruzzo	15 id. »	1
25	225-128	81798	15. Weilandt Leo, a Essen a/R (Germania)	Pietra artificiale a vite per segnali di confine, fondazioni, pilastri ecc.	29 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	224-72	81345	16. Wilkinson Walter Scott, a Baltimore, Maryland (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans la fabrication des blocs, dalles et autres pièces semblables destinées au pavage	14 marzo 1906	3
			XV. Vetri e ceramiche.			
11	224-159	81421	1. Automatic Machine Glass Company, a Pittsburg (S. U. d'America)	Méthode et appareil pour trancher le verre fondu ou plastique	5 marzo 1906	6
15	224-212	81265	2. Glaris Franz, a Zurigo (Svizzera)	Lastra di vetro da patinare e da incastrare. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 marzo 1905</i>)	8 id. »	1
29	225-202	81940	3. Hassart Emile Ferdinand, a Londra	Perfectionnements aux verres prismatiques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 aprile 1906</i>)	5 aprile »	1
2	224-6	80863	4. Jørgensen Ugo, a Copenhagen	Procédé pour l'imitation du verre mosaïque	6 febbraio »	1
18	225-33	81396	5. Parodi Quirino V., a Genova	Bottiglia di forma speciale	16 marzo »	1
26	225-150	81841	6. Window Glass Machine Company, a Pittsburg, Pa (S. U. d'America)	Méthode perfectionnée pour étirer des pièces de verre creuses	29 id. »	6
			XVI. Illuminazione.			
16	224-237	81491	1. Carbone Tito Livio, a Grunewald presso Berlino	Lampe à arc	19 marzo 1906	6
30	225-215	81966	2. Carroll John Bonce, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Procédé et brûleur pour brûler l'acétylène	9 aprile »	1
11	224-165	81456	3. Ciani Vincenzo di Federigo, a Pavia	Rubinetto elettrico a mercurio per gas	15 marzo »	3
7	224-87	81378	4. Dacosta Oscar, ad Atene (Grecia)	Système perfectionné de compteur à gaz à volant double	5 id. »	15
5	224-68	81340	5. Ehrich & Graetz (Società), a Berlino	Lampe à arc à courant alternatif avec amortisseur. (<i>Rivendicazione di priorità dal 6 settembre 1905</i>)	13 marzo »	6
11	224-161	81438	6. Galbiati Franco Stefano, a Milano	Fontane luminose trasportabili, sistema Galbiati	12 id. »	3
2	224-7	80902	7. Gebrüder Jacob, a Zurickau, Sassonia (Germania)	Accenditore di gas a distanza	17 febbraio »	6
8	224-97	81300	8. Haase Alex, ad Hannover (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Processo per aumentare l'accendibilità dei lucignoli delle candele	12 marzo »	1
4	224-42	81247	9. Kirkham, Hulett & Chandler, Limited, a Westminster (Londra)	Perfectionnements apportés aux laveurs-scrubber de gaz	26 febbraio »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	225-31	80478	10. Künitzer Oskar, a Monaco, Baviera (Germania)	Lampada ad arco con elettrodo appoggiantesi sopra un sostegno	20 gennaio	1
18	225-35	81621	11. Kuzel Hans, a Baden presso Vienna. (<i>Attestato completo</i>)	Procédé de fabrication des corps lumineux pour lampes électriques à incandescence.	14 marzo 1906	—
19	225-41	81631	12. Little Thomas James jr, a Gloucester, New-Yersey (S. U. d'America)	Brûleur à gaz	17 id.	6
28	225-170	81868	13. Lux Johann, a Vienna	Procédé de fabrication de corps incandescents pour lampes électriques à l'aide de métaux difficilement fusibles	31 id.	15
29	225-191	81869	14. Lo stesso.	Procédé de fabrication de filaments métalliques particulièrement fins pour lampes électriques à incandescence	31 id.	15
8	224-106	80377	15. Pojatzi Fl. & C., a Deutschlandsberg presso Graz (Austria)	Dispositif de trempage pour machines à fabriquer les allumettes	2 gennaio	15
10	224-134	81124	16. Société Anonyme des Établissements L. Blériot, a Parigi	Générateur d'acétylène applicable en particulier aux phares des automobiles	2 id.	3
25	225-132	81144	17. Straubel Carl Georg Alexander, ad Amburgo (Germania)	Tissu à fils longitudinaux renforcés pour manchons à incandescence	21 febbraio	—
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
12	224-174	81426	1. Billia Carlo Adolfo, a Torino	Nuovo tipo di raffreddatore a superficie	1 marzo 1906	1
10	224-143	81380	2. Cacciatori Pietro, a Domodossola (Novara)	Sorbetteria doppia	6 id.	1
26	225-148	81837	3. Cappa Giulio, a Torino	Radiatore tipo <i>Nid d'abeille</i>	27 id.	3
26	225-145	81830	4. Crumière Eugenio, a Torino	Miglioramenti nei feltri essiccatori	29 id.	3
4	224-50	81263	5. Dames Baul, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Processo per rinfrescare i liquidi ed altro sostanza	8 id.	1
14	224-202	81413	6. Ducco Antonio, a Torino. (<i>Attestato completo</i>)	Four rotatif pour le traitement de minerais et toutes substances combustibles	10 id.	—
19	225-55	80602	7. Elworthy Herbert Samuel, a Londra	Procédé et appareil pour la solidification de l'acide carbonique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 gennaio 1905</i>)	29 gennaio	6
9	224-112	79802	8. Fellner & Ziegler (Ditta), a Francoforte s/M. (Germania)	Procédé pour détacher les dépôts se formant au point d'impact du combustible sur les parois des fours rotatifs à tuyère mobile	12 dicembre 1905	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	224-197	81268	9. Freundlich Abraham, a Düsseldorf (Germania)	Saggio di valvola e coperchio da cilindro per compressori di macchine da ghiaccio	8 marzo 1906	1
1	223-245	81219	10. Gibbons William Pike, a Lower Gornal (Inghilterra)	Perfectionnements apportés à la construction des récupérateurs des fours à gaz, ainsi qu'aux briques et aux poteries employées dans cette construction	24 febbraio »	6
29	225-193	81877	11. Granieri Luigi, a Roma	Refrigeratore ad acqua per motori sistema Granieri a tubi ondulati	2 aprile »	1
9	224-124	81252	12. Hurlebusch Heinrich, a Lehrte, Hannover (Germania)	Gazogène transportable	6 marzo »	6
17	225-4	81594	13. Lechler Paul, a Stuttgart (Germania)	Appareil de chauffage. (Rivendicazione di priorità dal 24 marzo 1905)	22 id. »	6
16	224-247	81503	14. Mederer Robert, a Biebrich-Wiesbaden (Germania)	Procédé et dispositif fumivore pour les fourneaux de chaudières	20 id. »	6
28	225-167	81852	15. Moffat John, a Ottawa (Canada)	Foyer fumivore. (Rivendicazione di priorità dal 16 settembre 1905)	30 id. »	3
12	224-189	81105	16. Mower Charles Hudson, a Londra	Giunto innovato per bracci di condutture d'aria e simili. (Rivendicazione di priorità dal 20 aprile 1905)	19 febbraio »	6
18	225-26	81559	17. Negri Edoardo Paolo di Giovanni, a Bolzaneto (Genova). (Attestato completo)	Altare fumivore per focolari di caldaie a vapore e di forni	21 marzo »	—
21	225-78	81742	18. Sepulchre Victor, a Parigi	Gazogène pour le traitement de combustibles de toute nature. (Rivendicazione di priorità dal 25 marzo 1905)	24 id. »	15
31	225-246	81512	19. Società anonima italiana Kitson per illuminazione e riscaldamento, a Genova	Innovamento nei tubi vaporizzatori per combustibili liquidi	21 id. »	6
7	224-84	81310	20. Società anonima Petrolene ed altri gas, a Milano	Elementi a esteso sviluppo superficiale destinati a servire da veicolo alla trasmissione del calore	2 id. »	3
31	225-233	82002	21. Ternerden Leendert Josua e Müller Johann Matthias, ad Amsterdam	Perfezionamenti introdotti nella fabbricazione del gas d'acqua	13 aprile »	6
9	224-114	81130	22. Timm Friedrich Carl Wilhelm, ad Amburgo (Germania)	Procédé de dissolution d'additions solides dans les laitiers en fusion	5 marzo »	6
17	225-9	81613	23. Vial Emil, a Bruxelles	Tambour sécheur	14 id. »	1
1	223-249	81226	24. von Mylius Charles Henry e von Mylius Thomas Probin, a Melbourne (Australia)	Perfectionnement aux foyers fumivores	6 id. »	3
5	224-52	78017	25. Zündel-Donati Friedrich, a Schirmensee presso Zurigo (Svizzera)	Procedimento per togliere l'umidità ai compostibili di origine vegetale	25 luglio 1905	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
28	225-190	81921	1. Belloni Norberto e Pennacchio Luigi. (<i>Attestato completo</i>)	Congegno di sicurezza per casso forti, ecc.	4 aprile 1906	—
4	224-46	81254	2. Bertolaso Bortolo fu Francesco, a Zimella (Verona). (<i>Prolungamento</i>)	Turabottiglie a due compressori paralleli	6 marzo »	3
3	224-33 }	81269	3. Borgmann Wilhelm, a Düsseldorf (Germania)	Congegno di ricambio per quadri d'orario, cartelloni da listino, prezzi per trattorie e simili tavole con diciture a caratteri o numeri ricambiabili.	8 id. »	1
19	225-47	81683	4. Boschelli Angelo Antonio, a Harrisburg, Pennsylvania (S. U. d'America)	Bouteille irremplissable	19 id. »	6
15	224-227	81471	5. Burrage Donald Verguson, a Beckenham, Kent (Inghilterra)	Apparecchio perfezionato per l'esposizione di merci. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 settembre 1905</i>)	2 id. »	6
22	225-90	81785	6. Drawe Wilhelm, a Warburg (Germania)	Nuovo sistema di macchina per lavare	23 id. »	1
8	224-95	81296	7. Ganucci-Cancellieri Lionello Capelletti Anchise e Cantini Silvio, a Firenze	Chiusura a diaframma per fiaschi, bottiglie ed altri recipienti di qualsiasi forma e materia	3 id. »	3
7	224-76	81357	8. Jahn Albert, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Placche o stampiglie, destinate a facilitare l'insegnamento della scrittura	7 id. »	1
28	225-183	81896	9. J. M. Lutz Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Monaco, Baviera. (Germania)	Vaso per creme e paste per lucidare e simili	24 id. »	1
16	224-242	81497	10. Koch Gustave, a New-York. (<i>Prolungamento</i>)	Chiusura per bottiglie	21 id. »	1
15	224-221	80003	11. Le Fevre Nevin Buffington, a Brixton (Inghilterra)	Sonnette de porte. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 dicembre 1904</i>)	27 dicembre 1905	1
19	225-54	80591	12. Ludvigsen Edvard, a Copenhagen	Appareil payeur évitant la contagion par l'argent	27 gennaio 1906	1
28	225-182	81895	13. Mein William George e Gaminara Ernest, a Londra	Roulette pivotante	24 marzo »	6
7	224-85	81360	14. Monti Ferdinando, a Milano	Macchina per pulire e lucidare le scarpe	8 id. »	3
21	225-80	81744	15. Müller Juliane nata Peters, a Mülheim-Ruhr (Germania)	Armadio per cappelli	24 id. »	1
19	225-52	80173	16. Ovidi Adolfo, a Roma	Preparato di pasta assorbente per asciugatoio da scrittoio denominato grafomattro	3 gennaio »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	224-119	81275	17. Partl Josef, a Vienna (Austria)	Macchina per tagliar carne e verdura	9 marzo 1906	6
18	225-40	81629	18. Passera Gaetano fu Ausano, a Torino	Apparecchio a rotella tagliente per aprire scatole di latta di forma rotonda, denominato <i>Invicta</i>	23 id. »	1
7	224-79	81365	19. Tizzani Francesco fu Carlo, a Varese (Como) (<i>Prolungamento</i>)	Nuova chiusura ermetica di sicurezza per recipienti di vetro	7 id. »	2
17	225-8	81612	20. Toselli Emilio Giuseppe, a Torino	Penna universale <i>Speranza</i>	17 id. »	1
28	225-185	81909	21. Van Gülpen Alexius, a Emmerich (Germania)	Filtro per caffettiere	23 id. »	6
5	224-64	81333	22. Wagner Ernst, a Reutlingen, Württemberg (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Appareil à laver la vaisselle	13 id. »	1
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.			
7	224-80	81366	1 Abegg Albert, a Zurigo (Svizzera)	Navetta per tessitura	7 marzo 1906	6
15	224-215	81391	2. Becke Max & Beil Albert, a Höchst a. M. (Germania)	Procedimento per alterare la facoltà assorbitiva della lana e dei peli animali simili alla lana, per i coloranti, trattandoli con acido solforico forte. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 ottobre 1902</i>)	15 id. »	15
8	224-96	81299	3. Beran Samuel, a Brünn, Moravia (Austria). (<i>Prolungamento</i>)	Machine à carder	10 id. »	1
30	225-216	81969	4. Bottomley William & Bottomley James Alfred, a Bank Mill (Inghilterra).	Perfectionnements apportés aux ourdissoirs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 ottobre 1905</i>)	9 aprile »	1
3	224-40	81281	5. Elsaessische Apparate-Fabrik und Metallgiesserei A. Struedel & J. Guntz, a Strassburg-Königshofen, Alsazia (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Congegno per comprimere la bobina sull'albero collegato fisso con la navetta	9 marzo »	1
31	225-247	81525	6. Friedrich Ernst Willy, a Bleton, Hainaut (Belgio)	Procédé de production de solutions de cellulose applicables à la fabrication de fils artificiels ayant l'aspect de la soie et procédé de fabrication de ces fils	12 id. »	6
1	223-232	81126	7. Fulton Charles William, a Paisley (Scozia)	Machine à couper les fils flottants sur les tissus mouchetés de fantaisie. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 marzo 1905</i>)	3 id. »	6
9	224-127	81318	8. Gabler Johannes e Kunz Robert, a Mülhausen, Alsazia (Germania)	Infilatoio per le navette dei telai di tessitura	10 id. »	1
14	224-201	81407	9. Garda Giovanni fu Francesco, a Torino. (<i>Attestato completo</i>)	Appareil pour tissage à dessin, système Giovanni Garda	27 febbraio »	—
23	225-103	81543	10. Gessner Ernst, ad Aue, Sassonia (Germania)	Innovazioni nelle garzatrici	14 marzo »	15

Sintesi del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	225-72	81010	11. Gocher Oelmühle Gebr. van den Bosch (ditta), a Goch (Germania)	Procédé de fabrication directe de produits celluloseux colorés. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° aprile 1905</i>)	17 febbraio 1906	15
10	224-238	81492	12. Hantke von Hartraus Carl, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Processo ed apparecchio per produrre il lustro di velluto di seta su tessuti mediante pressione.	20 marzo »	2
9	224-116	81230	13. Herdmann Frederik Septimus e Morton William Blair, a Belfast (Irlanda)	Procédé de préparation et filature du lin, du chanvre et des fibres semblables et appareils nécessaires pour ces opérations	6 id. »	6
10	224-146	81409	14. Josephy's Erben G. (Società), a Bielitz (Austria)	Dispositif pour diviser et enrouler la nappe sans fin formée par la droussette	24 febbraio »	6
30	225-236	81984	15. Molina Achille, a Merone (Como)	Innovazione nei binatoi specialmente da seta	29 marzo »	3
10	224-245	81500	16. Müller Gustav A. F., a Berlino (<i>Prolungamento</i>)	Appareil de laminage pour filaments textiles	22 id. »	1
17	225-18	81529	17. Nitschelm Fritz, a Vecoux, Vosges (Francia)	Garde-navette pour métiers à tisser	13 id. »	6
29	225-197	81888	18. Platt Brothers and Company Limited e Dodd John, a Oldham Manchester (Inghilterra)	Système de broche à anneau pour machines à filer et à retordre le coton, ou autres matières fibreuses. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 marzo 1905</i>)	26 id. »	15
30	225-219	81973	19. Rieger Jean Jacques, a Lure (Francia)	Perfectionnements aux métiers continus à anneau pour filer la trame avec torsion self-acting renvidée sur broche nue, avec petit tube, à la base	10 aprile »	1
17	225-19	81536	20. Rigamonti Domenico fu Ambrogio, a Costa Masnaga (Como)	Macchina binatrice con apparecchio a leva per l'arresto del fuso avvolgitore.	19 marzo »	3
12	224-186	80962	21. Ringenbach Eugen, a Remiremont (Francia)	Processo di candeggio	20 febbraio »	1
10	224-131	80149	22. Roussel Gabriel, a Roubaix (Francia)	Dispositif pour métiers à tisser diminuant progressivement la vitesse des taquets à l'arrivée et amortissant les chocs de la navette par friction	30 dicembre 1905	6
1	223-235	81134	23. Schelling & Stäubli (ditta), ad Horgen (Svizzera)	Macchina d'armatura (ratière) a doppia alzata	22 febbraio 1906	6
22	225-81	81748	24. Schlimme Carl August Heinrich, a Vionna	Galon renforcé de cuir	26 marzo »	1
14	224-206	81436	25. Serra Luigi, a Legnano (Milano)	Guida mobile frenatrice della navetta per telai meccanici	11 id. »	3
5	224-58	81245	26. Société Anonyme pour la fabrication des pâtes à papier de lin et succédanés, a Tunisi.	Procédé de préparation des pâtes à papier de lin, chanvre, ramie et plantes similaires (<i>Rivendicazione di priorità dal 6 ottobre 1905</i>)	7 id. »	3
10	224-234	81481	27. Société générale de la Soie artificielle Linkmeyer, a Ixelles (Belgio).	Appareil collecteur pour fils de soie artificielles	17 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	224-198	81325	28. Sperling Peter, a Neunkirchen (Germania).	Pezza di tessuto con i bordi millimetrati	12 marzo 1906	1
10	225-56	80722	29. Lo stesso.	Dispositif d'impression de divisions de mesures sur des bandes d'étoffe ou similaire	6 febbraio »	1
7	224-84	81308	30. Vereinigte Kunstseidefabriken A. G., a Kelsterbach a/M. (Germania).	Procédé pour produire de la filasse de chanvre artificielle, en collant ensemble des fils brillants sous forme d'un ruban	5 marzo »	15
25	225-134	81567	31. Zang Charles, a Parigi.	Machine perfectionnée à fabriquer les filets. (Rivendicazione di priorità dal 4 luglio 1905)	16 id. »	3
29	225-192	81875	32. Zeitschner Hugo, a Gladbach (Germania)	Processo per l'imbianchimento di fibre tessili, filati o tessuti	3 aprile »	6
1	223-237	81138	33. Zillessen Ernest Augustus Franz, a Passaie (S. U d'America)	Appareil pour teindre les tissus	19 febbraio »	6
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.			
18	225-32	80705	1. Freeman William, a Brooklyn, New-York (S. U. d'America)	Modello per tagliare corpi di vestiti da donna.	5 febbraio 1906	6
5	224-67	81339	2. Grassi Gennaro, a Roma	Sottoscarpa per calzatura militare	13 marzo »	3
5	224-60	81285	3. Griffin Gerard Featherstone, a Hampton Lodge, Middlesex (Inghilterra).	Fermeoir permettant d'assembler deux morceaux d'étoffe	28 febbraio »	6
5	224-59	81282	4. Koepcke Paul, a Neumünster (Germania)	Finta mascherata per occhielli per soprabiti o altri indumenti consimili.	27 id. »	1
22	225-87	81774	5. Levy Leo, a Colonia (Germania)	Perfectionnements aux chaussures avec semelles extérieures artificielles en matière durcissante plastique	27 marzo »	6
7	224-74	81350	6. Mann Martha nata Windhoff, a Barmen (Germania). (Attestato completo)	Raidisseur pour cols de vêtements	14 id. »	1
17	225-7	81599	7. Marrocco Raffaello, a Piedimonte d'Alife (Caserta)	Metodo perfezionato per produrre i noti rivestimenti decorativi sui tacchi delle calzature	23 id. »	2
9	224-115	81200	8. Piperno Giacomo, a Milano	Reggigonne Piperno	23 febbraio »	2
12	224-187	81033	9. Rosa Antonio, a Roma	Apparecchio per spostare il fusto del parapoggia o dell'ombrello.	23 id. »	2
19	225-60	81212	10. Saita Angelo, a Milano	Apparecchio da toletta per raschiare la magnesia da incipriare il volto	26 id. »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	225-188	81916	11. Schmidt Carl Ludwig, a Oberstein (Germania)	Dispositivo di chiusura per le punte delle aste degli ombrelli	3 aprile 1906	6
9	224-121	79114	12. Senn Johann, a Berna (Svizzera)	Oeillet de laçage à pièce rotative pour chaussures et autres objets se fixant par des lacs	20 ottobre 1905	6
17	225-16	81513	13. Waldes & C. ^o (Società), a Prag-Karolinenthal (Austria). (<i>Importazione</i>)	Procédé pour pratiquer les encoches des ressorts dans les chapeaux des boutons à ressort	21 marzo 1906	6
31	225-231	81975	14. Ziesenis William, ad Hannover (Germania)	Reggi-velo	10 aprile »	6
XXI. Pelli e cuoi.						
25	225-140	81815	1. Finch William Francis, a Litherland presso Liverpool (Inghilterra)	Perfezionamenti nel macchinario per stirare e spianare il cuoio	21 marzo 1906	1
XXII. Industria della carta.						
16	224-250	81511	1. Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning, a Höchst a/M (Germania)	Procédé pour améliorer la coloration des pâtes à papier	21 marzo 1906	15
22	225-83	81761	2. La stessa	Procédé pour la coloration de bandes de papier ou de tissus à dessin nuageux ou madrés au moyen d'eau courante traversée par la bande et servant à amener les colorants	26 id. »	15
15	224-217	81455	3. Levi Edoardo, a Torino	Sistema di busta per l'impostazione delle corrispondenze allo scopo che non venga conosciuto il destinatario o per accertare l'avvenuta impostazione	14 id. »	3
26	225-151	76117	4. Torreggiani Arturo fu Cesare, a Milano	Libretto con fogli provvisti di parti staccabili da usarsi come cartoline illustrate e contenenti avvisi di pubblicità	20 id. 1905	1
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
12	224-171	80396	1. Chadzynska Sidonie, a (Peezenizyn (Austria)	Procédé pour l'obtention d'images collées	15 gennaio 1906	3
5	224-63	81332	2. De Andreis Gottardo (Ditta), a Sampierdarena (Genova). (<i>Prolungamento</i>)	Impiego del sistema litografico per la decorazione a colori delle lamiere per letti di ferro	8 marzo »	1
21	225-61	81217	3. Dick A. B. Company, a Chicago (S. U. d'America)	Machine à imprimer	24 febbraio »	6
11	224-155	81416	4. Gasquy Edmondo Gustavo, a Torino	Squadretto universale <i>Velox</i>	7 marzo »	3
8	224-107	80535	5. G. G. fratelli Pecile (Ditta), ad Udine.	Metodo o processo meccanico per riprodurre in legno qualunque disegno ad imitazione d'intarsio	25 gennaio »	15

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Numero del registro	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	224-200	81403	6. Hermann Hurwitz & C., a Berlino	Processo per ottenere riproduzioni ettografiche. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 marzo 1905</i>)	16 marzo 1906	6
11	224-163	81444	7. Kahn Aror, a Milano	Innovazioni negli apparecchi per riprodurre disegni, scritti e simili su carte sensibili, usando luce artificiale	9 id. »	3
26	225-152	79969	8. Lepoutre Giorgio, a Milano	Nuovo sistema per ottenere annotazioni e scritture in genere mediante l'azione di una punta fatta di metallo opportuno sopra carta debitamente preparata, e materiali relativi	13 dicembre 1905	3
14	224-193	80487	9. Maschinenfabrik Rockstroh & Schneider Nachfolger Actiengesellschaft, a Dresden-Heidenau (Germania)	Dispositif pour régler le mouvement de rotation des cylindres encreurs de machines à imprimer	22 gennaio 1906	6
30	225-225	81983	10. Neue Photographische Gesellschaft Aktiengesellschaft, a Steglitz	Procédé de production d'images calotypiques sur des surfaces de report préparées, et papiers, plaques et films positifs stables utilisables dans ce procédé	28 marzo »	6
22	225-92	79062	11. Powrie John Hutchinson, a Chicago (S. U. d'America)	Perfectionnements dans la fabrication des plaques héliochromiques	23 ottobre 1905	6
26	225-160	81848	12. Smith John Henry, a Zurigo (Svizzera)	Réseau photochromatique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 marzo 1905</i>)	22 marzo 1906	6
31	225-235	82017	13. Villa Giuseppe, a Milano. (<i>Attestato completo</i>)	Processo per la fabbricazione di fotorilievi durissimi	30 id. »	—
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
21	225-75	81368	1. Badische Anilin & Soda-Fabrik, a Ludwigshafen a/R (Germania)	Procédé de production de nitrites. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 gennaio 1906</i>)	7 marzo 1906	15
28	225-181	81894	2. Chisolm William Bachman, a Charlestown (S. U. d'America)	Engrais et son mode de fabrication	24 id. »	6
11	224-167	81504	3. Claessen Conrad, a Berlino	Processo per la produzione di polvere pirica per fuochi e cannoni con l'uso della quale si evita il fuoco alla bocca della canna	20 id. »	1
22	225-89	81782	4. Lo stesso	Processo per la preparazione di esplosivi nitroglicerinati difficilmente gelabili	28 id. »	1
12	224-182	80167	5. Clayton Aniline Company, Limited, a Clayton, presso Manchester (Inghilterra)	Dispositif et appareil pour filtrer ou séparer les liquides des solides ou les matières des impuretés ou pour opérations analogues. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 giugno 1905</i>)	3 gennaio »	3
4	224-41	81243	6. De Felice Marco Tullio e Pezzolato Arnaldo, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Processo chimico industriale per la separazione del solfato di allumina e di quello di potassa dalle soluzioni che si ottengono dopo l'attacco dei silicati alluminici potassici, o dall'allumite coi solfati acidi alcalini o col l'acido solforico servendosi all'uso dei solfuri alcalini e dell'idrogeno solforato	7 marzo »	2
14	224-209	81451	7. Del Mastro Attilio, a Torino	Procedimento rapido e sicuro per la fabbricazione di soluzioni ammoniacali concentrate di idrossido di rame colloide, atte a fornire soluzioni concentrate e filabili di cellulosa	9 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	224-185	80880	8. Det Norske Aktieselskab for elektrokemisk Industri e Halvorsen Birger Fjeld, a Christiania	Processo per la produzione di acido nitrico concentrato e di acido solforico concentrato dall'acido nitrosulfonico e rispettivamente dall'acido solforico nitroso. (Rivendicazione di priorità dal 15 febbraio 1905)	14 febbraio 1906	6
11	224-164	81446	9. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C., a Elberfeld (Germania)	Procédé de production d'acides 1-arylamino 8-naphtol sulfoniques et de colorants azoiques qui en dérivent	9 marzo »	15
14	224-204	81434	10. La stessa.	Production d'une nouvelle matière colorante de la série de l'anthracène	10 id. »	15
31	225-240	82041	11. Geisenberger Edmond, a Cureghem (Bruxelles)	Procédé et appareil pour la fabrication du gaz hydrogène	17 aprile »	6
21	225-71	80940	12. Gocher Oelmühle Gebr. van den Bosch (Ditta), a Goch (Germania)	Succédané de la cellulose et son procédé de fabrication (Rivendicazione di priorità dal 10 febbraio 1905)	9 febbraio »	15
30	225-217	81970	13. Krell Georg, a Bruchhausen (Germania)	Système de tubes pour la concentration des acides	9 aprile »	6
8	224-101	78684	14. Levi Adamo, a Bari	Utilizzazione del liquido acquoso che si estrae dai liquidi alcoolici, oppure zuccherini, oppure acidi organici, concentrati col raffreddamento, impiegando il liquido acquoso stesso per la fabbricazione dell'aceto	26 settembre 1905	3
17	225-20	81537	15. Levi Mario Giacomo, fu Guglielmo, a Padova	Metodo per la fabbricazione elettrolitica del borace	16 marzo 1906	3
2	224-9	80995	16. Suspize Carlo o Cappa Vittorio, a Torino	Colla resistentissima che serve per saldare qualunque oggetto	8 febbraio »	3
2	224-3	80394	17. Martin Eduard, a Schöneberg presso Berlino	Engrais artificiels et procédé pour leur fabrication	27 dicembre 1905	6
18	225-22	81257	18. Miglierina Marino fu Attilio, a Milano	Processo ed apparecchio per produrre anidride carbonica per mezzo della combustione dei carboni	26 febbraio 1906	1
7	224-82	81307	19. Namias Rodolfo, Longhi Carlo o Carcano Francesco, a Milano	Metodo elettrochimico per la produzione dei sali di bario partendo dal solfato di bario naturale	5 marzo »	3
28	225-163	81746	20. Pansadoro Alceste, a Roma	Processo di trasformazione della calciocianamide, per renderla adatta alla concimazione	26 id. »	2
25	225-131	80421	21. Piacentini Pier Giovanni fu Giuseppe, a Lungavilla (Pavia)	« Rannus » polvere per lavare la biancheria a freddo	17 gennaio »	2
21	225-68	81694	22. Pratolongo Vicente fu Rocco, a Genova	Procedimento per la produzione di solfato ammonico per mezzo del bisolfito e solfito ammonico	24 marzo »	6
21	225-69	81702	23. La stessa.	Processo industriale per la produzione di composti ammoniacali per mezzo dei composti del boro	24 id. »	6
29	225-207	81954	24. Robrecht Georg, a Berlino	Processo di fabbricazione di una polvere pirica a debole sviluppo di fumo	5 aprile »	6

ATTESTATO		N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Numero del Registro Attestati						
22	225-96	81029	25. Rubert Santiago e Rubert Laporta Pio, a Barcellona (Spagna)	Produit pour enlever et éviter les incrustations dans les chaudières, etc.	22 febbraio 1906	1
8	224-105	79318	26. Schröder Wilhelm, a Lubeca (Germania)	Processo ed apparecchio per la preparazione di prodotti omogenei da liquidi o sostanze liquefatte	11 novembre 1905	6
3	224-35	81274	27. Schütz G. A. (Ditta), a Wurzen (Germania)	Procédé de fabrication de l'acide carbonique	9 marzo 1906	15
7	224-71	81344	28. Società Italiana « Vinalere » per la produzione diretta dalle vinacce dell'alcool a 93°-95° del cremor-tartaro raffinato (Società anonima), a Firenze. (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio e processo industriale per la estrazione a freddo dalle vinacce, del cremore di tartaro bianco raffinato, prima o dopo la distillazione	14 id. »	9
30	225-223	81978	29. Standard Paint Company, a New-Jersey (S. U. d'America)	Peinture ciment liquide	10 aprile »	6
2	224-8	80530	30. Uhland W. H. Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Leipzig, Gohlis (Germania)	Apparecchio per l'inumidimento della destrina. (<i>Rivendicazione di priorità del 21 luglio 1905</i>)	8 febbraio »	6
2	224-15	81236	31. Ujházy Arpad es tsai (Ditta), a Pressburg (Ungheria)	Procedimento per la fabbricazione di una sostanza per distruggere topi ed altri simili animali roditori	6 marzo »	1
8	224-110	81272	32. Ulpiani Celso, a Roma	Processo tecnico per la preparazione industriale della dicianodiamide da usarsi specialmente come concime azotato	8 id. »	2
11	224-157	81418	33. United Alkali Company Limited, a Liverpool (Inghilterra)	Perfezionamenti nella purificazione dell'acido solforito arsenicale e nell'ottenimento dell'arsenico da esso	6 id. »	15
29	225-200	81891	34. Vender Vezio, a Milano. (<i>Attestato completo</i>)	Processo di preparazione di eteri misti della glicerina con acidi organici e nitrico da impiegarsi nella fabbricazione di esplosivi	26 id. »	—
3	224-38	81279	35. Woltereck Herman Charles, a Londra. (<i>Attestato completo</i>)	Processo per la produzione dell'ammoniaca	9 id. »	—
12	224-172	81223	36. Zancan Luigi, a Padova	Processo di trasformazione delle materie fecali ed altri rifiuti in sostanze utili all'agricoltura	1 id. »	3
XXV. Industrie diverse e miscellanea.						
5	224-55	80760	1. Chandon de Briailles Gaston, a Parigi	Procédé de fabrication de liège artificiel	8 febbraio 1906	3
29	225-204	81947	2. Deutsche Linoleum und Wachstuch Compagnie, a Rixdorf (Berlino)	Mode de fabrication de plaques de revêtement en linoleum, ou matière équivalente, présentant dans toute leur épaisseur les madrures du bois	6 aprile »	6
3	224-24	81054	3. Fontanarosa Celidonio, a Padova.	Macchinetta per sigarette, denominata <i>Mimi</i>	19 febbraio »	3
3	224-26	81110	4. Gratz Bernhard, a Berlino	Procédé pour produire du caoutchouc pur à l'aide de substances qui en renferment. (<i>Rivendicazione di priorità del 2 febr. 1906</i>)	19 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	224-27	81111	5. Grätz Bernhard, a Berlino	Procédé pour obtenir le caoutchouc, la gutta-percha et les substances analogues à l'état pur. (Rivendicazione di priorità dal 1° febbraio 1906)	19 febbraio 1906	6
19	225-50	81688	6. Michelin & C.ie, a Clermont Ferrand (Francia),	Procédé pour l'utilisation des déchets de caoutchouc. (Rivendicazione di priorità dal 30 marzo 1905)	19 marzo »	6
1	223-247	81221	7. Mojoli Romeo & C. (Ditta), a Canero (Novara)	Nuovo sistema di costruzione dello spazzole o spazzolini con filamenti vegetali	24 febbraio »	3
8	224-98	81301	8. Schutz Harry Max, a Milano (Prolungamento)	Perfezionamenti negli apparecchi automatici per réclame ottica	12 marzo »	1
26	225-149	81840	9. van Gülpen Max, a Mülheim a/R (Germania)	Procédé et appareil avec une table à rouler, un tablier à rouler et un système de cylindres pour la fabrication des cigares, cigarillos, cigarettes, rouleaux de tabac, etc.	19 id. »	3

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di maggio 1906.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	144	233	377
	completivi	13	10	23
	di prolungamento	17	22	39
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con riven-				
dicazione di priorità				
	di privativa	—	77	77
	completivi	—	1	1
		177	343	520

Roma, 27 giugno 1906

Il direttore capo della divisione I: S. OTTOLENGHI.

Servizio della proprietà intellettuale.

Trasferimento di privativa industriale N. 3501.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 170, n. 34 del registro attestati, n. 67,118 del registro generale, dell'8 luglio 1903, col titolo: « Procédé et appareils pour laver, blanchir, teindre, mercériser ou traiter de toute autre manière les tissus en pièces, à plat », originariamente rilasciato, a Jackson Charles Loxton & Hunt Edward Wilson, a Manchester (Inghilterra), fu trasferito per intero a Rothwell-Jackson Charles Loxton, a Bolton, Lancaster (Inghilterra), in forza di cessione totale fatta con atto privato, sottoscritto dalle parti a Bolton il 16 giugno 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di

Milano il giorno 2 luglio 1906, al n. 60, vol. 1490 atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Milano, addì 6 luglio 1906, ore 16.

Roma, addì 27 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3503.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 120, n. 85 del registro attestati, n. 53,732 del registro generale, dell'11 aprile 1900, col titolo: « Motore a gas bifase », originariamente rilasciato a Garuffa Egidio, a Mi-

lano, fu trasferito per intero alla Società milanese di industrie meccaniche, a Milano, in forza di cessione totale fatta a Monza il 26 giugno 1906, con atto privato, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Monza, il giorno 28 giugno 1906, al n. 4925, vol. 80, foglio 61, atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Milano, addì 14 luglio 1906, ore 10.

Roma, addì 27 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3504.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 195, in. 9 del registro attestati, n. 73,536 del registro generale del 19 ottobre 1904, col titolo: « Nuovo gazogeno ad aspirazione » originariamente rilasciato a Garuffa Egidio, a Milano, fu trasferito per intero alla Società milanese di industrie meccaniche, a Milano, in forza di cessione totale fatta a Monza il 26 giugno 1906, con atto privato debitamente registrato, all'Ufficio demaniale di Monza il giorno 28 giugno 1906, al n. 4925, vol. 80, foglio 61, atti privati e presentato pel visto alla prefettura di Milano addì 14 luglio 1906, ore 10.

Roma, addì 27 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3506.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 217 n. 229 del registro attestati, n. 79,634, del registro generale, del 23 dicembre 1905, col titolo: « Distribuzione per motore a gas ad ammissione variabile automatica della miscela esplosiva », originariamente rilasciato a Garuffa Egidio, a Milano, fu trasferito per intero alla Società milanese di industrie meccaniche, a Milano, in forza di cessione totale fatta a Monza il 26 giugno 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Monza il giorno 28 giugno 1906 al n. 4925 vol. 80, foglio 61, atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Milano, addì 14 luglio 1906, ore 10.

Roma, addì 27 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3510.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 224, n. 155, del registro attestati, n. 81,416 del registro generale, dell'11 maggio 1906, col titolo: « Squadretto universale *Velox* », originariamente rilasciato a Gasquy Edmondo Gustavo, fu trasferito per intero a Schmid Filippo di Filippo, a Milano, in forza di cessione totale fatta per atto pubblico ricevuto dal notaro Achille Gallizia a Besana Brianza il 3 giugno 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Carate Brianza il giorno 6 giugno 1906, al n. 293, vol. 27, foglio 127, atti pubblici e presentato pel visto alla prefettura di Milano, addì 13 luglio 1906, ore 15.

Roma, addì 27 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI

Trasferimento di privativa industriale N. 3512.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 227, n. 113 del registro attestati,

n. 81,477 del registro generale, del 21 giugno 1906, col titolo: « Microfono di grande potenza e di grande chiarezza », originariamente rilasciato ad Angelini Giuseppe, a Roma, fu trasferito per intero alla Società dei microfoni Angelini, anonima, a Roma, in forza di cessione totale fatta a Roma il 25 giugno 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 11 luglio 1906, al n. 497, vol. 233, atti privati, e presentato pel visto all'ufficio della proprietà intellettuale, addì 24 luglio 1906, ore 16.10.

Roma, addì 27 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3513.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 171, n. 68 del registro attestati, n. 67,439 del registro generale del 20 giugno 1903, col titolo: « Interruttore automatico per tempo determinato », originariamente rilasciato a Magini Giuseppe, a Montepulciano (Siena), fu trasferito per intero col relativo attestato completivo vol. 179, n. 33 del registro attestati, n. 69,485 del registro generale del 13 novembre 1903, alla Società dei Microfoni Angelini, Anonima, a Roma, in forza di cessione totale fatta a Roma il 30 giugno 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 11 luglio 1906, al n. 496, vol. 232, serie 1^a, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale, addì 24 luglio 1906, ore 16.10.

Roma, addì 27 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3514.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 209, n. 88, del registro attestati, n. 77,256 del registro generale, del 31 luglio 1905, col titolo: « Fermetur-pour bouteilles et bœaux », originariamente rilasciato a Kirkee gaard Georg & Jebsen Fridtjof, a New-York City (S. U. d'America), fu trasferito per intero alla International Specialties Company, a New-York (S. U. d'America), in forza di cessione totale fatta a New-York il 5 aprile 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 19 luglio 1906 al n. 944, vol. 233, serie 1^a, atti privati e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale addì 24 luglio 1906 ore 17.5.

Roma, addì 27 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3487.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 205, n. 218 del registro attestati, n. 76,397 del registro generale, dell'8 maggio 1905, col titolo: « Preparato coibente termomono-hir *Lucy* », originariamente rilasciato a De Angelis Giulia nata De Vecchi, a Napoli, fu trasferito per intero alla Società anonima G. De Angelis De Vecchi pel coibente *Lucy*, a Genova, in forza di cessione totale fatta con atto pubblico rogato il 29 maggio 1906, a Genova, dal notaro Paolo Cassanello, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Genova il giorno 15 giugno 1906, al n. 7726, vol. 322, atti pubblici, e presentato

pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale addì 30 giugno 1906, ore 16.15.

Roma, addì 29 agosto 1906.

Il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3515.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale vol. 203, n. 209 del registro attestati, n. 75,847 del registro generale del 6 aprile 1905, col titolo: « Mécanisme de démarrage commandé du siège ou de la plateforme du mécanicien pour moteurs de voitures automobiles », originariamente rilasciato a Szechenyi Gyula, a Vienna, fu trasferito per intero col relativo attestato complessivo vol. 206, n. 234 del registro attestati, n. 76,564 del registro generale, del 25 maggio 1905, a Legrand Charles, a Parigi, in forza di cessione totale fatta a Vienna il 28 giugno 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 13 luglio 1906 al n. 801, vol. 236, atti privati e presentato pel visto alla prefettura di Torino, addì 14 luglio 1906, ore 16.

Roma, addì 29 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3516.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 177, n. 90 del registro attestati, n. 69,084 del registro generale del 12 ottobre 1903, col titolo: « Système perfectionné de lampe-générateur à acétylène », originariamente rilasciato a Moreau Eugène, a New-York, fu trasferito per intero alla Acetylene Lamp Company, a New-York (S. U. d'America), in forza di cessione totale fatta a New-York il 26 dicembre 1905, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 18 luglio 1906, al n. 918, vol. 1493, atti privati e presentato pel visto alla prefettura di Milano addì 20 luglio 1906, ore 16.

Roma, addì 29 agosto 1906

Per il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3517.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale vol. 225, n. 16 del registro attestati, n. 81,513 del registro generale, del 17 maggio 1906, col titolo: « Procédé pour pratiquer les encoches des ressorts dans les chapeaux des boutons à ressort », originariamente rilasciato a Waldes & C., a Prag-Karolinenthal (Austria), fu trasferito per intero a Schweinburg Arthur, a Praga (Austria), in forza di cessione totale fatta a Praga il 7 luglio 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 28 luglio 1906, al n. 1347, vol. 233, serie 1^a, atti privati, e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà intellettuale, addì 31 luglio 1906, ore 17.15.

Roma, addì 29 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3518.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 218, n. 129 del registro attestati, n. 79,788 del registro generale, dell'8 gennaio 1906 col titolo: « Appareil servant à bouillir des liquides impurs, principalement ceux qui, durant le bouillissage, déposent des boues ou matières solides quelconques, et en particulier des préparations celluloses », originariamente rilasciato a Kestner Hermann, a Mulhausen (Germania), fu trasferito per intero a Faller Oscar, a München, Baviera (Germania), in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti rispettivamente a München il 12 giugno 1906 e a Mulhouse il 30 giugno 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano, il giorno 20 luglio 1906, al n. 1093, vol. 1493, atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Milano addì 25 luglio 1906, ore 15.30.

Roma, addì 29 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3519.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 217, n. 240 del registro attestati, n. 78,619 del registro generale, del 23 dicembre 1905, col titolo: « Perfectionnements dans les outils à percussion et dans les moyens pour les actionner », originariamente rilasciato a Stocks Harry Benwell, a Didsbury presso Manchester (Inghilterra), fu trasferito per intero alla Climax Patents, Limited, a Manchester (Inghilterra), in forza di cessione totale fatta a Manchester il 7 luglio 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 25 luglio 1906, al n. 1358, vol. 1498, atti privati e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addì 30 luglio 1906, ore 16.30.

Roma, addì 29 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3520.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 219, n. 99 del registro attestati, n. 80,025 del registro generale, del 23 gennaio 1906, col titolo: « Processo e dispositivo per espellere sotto pressione e per travasare liquidi infiammabili ovvero sviluppanti gas esplosivi », originariamente rilasciato a Martini Carl e Hüneke Hermann, ad Hannover (Germania) fu trasferito per intero alla Maschinenbau-Gesellschaft Martini & Hüneke m. b. H., ad Hannover (Germania), in forza di cessione totale fatta ad Hannover il 10 luglio 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano, il giorno 25 luglio 1906, al n. 1359, vol. 1498, atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Milano, addì 30 luglio 1906, ore 16.30.

Roma, addì 29 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I
G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3521.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 225, n. 244 del registro attestati, n. 81,443

del registro generale, del 31 maggio 1906, col titolo: « Carrucola a lubrificazione automatica con serbatoio per il lubrificante » originariamente rilasciato a Molteni Umberto, a Milano fu trasferito per intero alla ditta R. Radaelli & C., a Milano in forza di cessione totale fatta a Milano il 23 giugno 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 25 giugno 1906 al n. 24849, vol. 1496, atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Milano addì 4 agosto 1906, ore 15.

Roma, addì 30 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I

G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3522.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale: vol. 109 n. 7 del registro attestati, n. 51,308 del registro generale del 25 maggio 1899, col titolo: *Perfectionnements dans les accouplements des tuyaux isolés*, originariamente rilasciato a Dresser Solomon Robert, a Bradford (S. U. d'America), fu trasferito per intero alla S. R. Dresser Manufacturing Company, a Bradford (S. U. d'America), in forza di cessione totale fatta a Bradford il 5 aprile 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 31 luglio 1906, al n. 1663 vol. 1498, atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Milano addì 7 agosto 1906, ore 16.

Roma, addì 30 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I

G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3524.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale vol. 116, n. 176 del registro attestati, n. 52,932 del registro generale del 20 dicembre 1899, col titolo: « Oliatori inesplosibili », originariamente rilasciato alla Fabrik Explosionssicherer Gefässe Henze & C. G. m. b. H., a Salzkotten, Westfalen (Germania), già trasferito per intero alla Fabrik Explosionssicherer Gefässe G. m. b. H. pure a Salzkotten e da questa a Pugliese Giuseppe, a Milano, come da pubblicazioni nella *Gazzetta ufficiale* del 31 agosto 1903, n. 205 e del 9 dicembre 1903, n. 289, fu in seguito totalmente trasferito alla Fabbrica Italiana Recipienti Inesplosibili (F. I. R. I.), Società anonima, a Torino, in forza di cessione totale fatta con atto pubblico in data 9 maggio 1906, ricevuto dal notaio Onorino Miyno di Gassino, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Gassino il giorno 27 maggio 1906, al n. 523, atti pubblici e presentato pel visto alla prefettura di Torino, addì 4 agosto 1906, ore 10.

Roma, addì 30 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I

G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3525.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 218, n. 195 del registro attestati, n. 79,874 del registro generale, del 12 gennaio 1906, col titolo: « Metodo perfezionato per produrre una miscela tanto uniforme quanto è possibile della carica nei processi di fusione o di riscaldamento elettrici », originariamente rilasciato a Kjellin Fredrik Adolf, a Stoccolma, fu trasferito per intero alla Metallurgiska Patentaktiebolaget, a Stoccolma (Svezia), in forza di cessione totale fatta il 1° maggio 1906 a Stoccolma con atto privato, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 30 luglio 1906 al n. 1967 vol. 237, atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Torino, addì 4 agosto 1906, ore 15.

Roma, addì 30 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I

G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3526.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale vol. 114, n. 147, del registro attestati, n. 52,579 del registro generale, del 7 novembre 1899, dal titolo: « Apparecchio per impedire l'esplosione di fusti ripieni di liquidi infiammabili » originariamente rilasciato a Henze Ferdinand, a Salzkotten presso Paderborn (Germania), già trasferito per intero alla Fabrik Explosionssicherer Gefässe, G. m. b. H., a Salzkotten, e da questa a Pugliese Giuseppe, a Milano, come da pubblicazioni nella *Gazzetta ufficiale* del 15 giugno 1903, n. 138, e del 9 dicembre stesso anno, n. 289, fu in seguito totalmente trasferito col relativo attestato complessivo vol. 130, n. 127 del registro attestati, n. 56,648 del registro generale del 28 novembre 1900, alla Fabbrica Italiana Recipienti Inesplosibili (F. I. R. I.), Società anonima, a Torino, in forza di cessione totale fatta con atto pubblico in data 9 maggio 1906, ricevuto dal notaio Onorino Miyno di Gassino, il giorno 27 maggio 1906, al n. 523, atti pubblici e presentato pel visto alla prefettura di Torino, addì 4 agosto 1906, ore 10.

Roma, addì 30 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I

G. GIULIOZZI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3527.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale vol. 135, n. 53 del registro attestati, n. 57,819 del registro generale dell'8 aprile 1901 col titolo: « Systeme d'appareil dit *Hydrocarburateur* pour la production de gaz carburés », originariamente rilasciato a Grasset Alexandre Ernest, a Reims (Francia), fu trasferito per intero a Houlon Georges, a Reims (Francia), in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti rispettivamente a Château du Plessis il 22 gennaio e a Reims il 24 gennaio 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 24 luglio 1906 al n. 1767, vol. 237, atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Torino, addì 3 agosto 1906, ore 15.

Roma, addì 30 agosto 1906.

Per il direttore della divisione I

G. GIULIOZZI.